(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年4月29日(29.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/036582 A1

(51) 国際特許分類7:

20/10, 20/12, H04N 5/92

G11B 27/034,

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): シャー

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013209

(22) 国際出願日:

2003年10月15日(15.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-303648

JР 2002年10月17日(17.10.2002)

特願2003-5058

2003年1月10日(10.01.2003) ЛР

プ株式会社 (SHARP KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒545-8522 大阪府 大阪市 阿倍野区長池町 2 2-2 2 Osaka (JP).

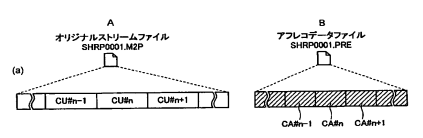
(72) 発明者; および

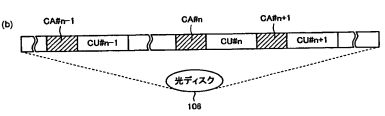
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 木山 次郎 (KIYAMA, Jiro) [JP/JP]; 〒274-0825 千葉県 船橋市 前原西 2-3 1-2 1-2 0 6 Chiba (JP). 岩野 裕利 (IWANO,Yuri) [JP/JP]; 〒266-0005 千葉県 千葉市 緑 区誉田町 2-2 4-7-A 2 1 7 Chiba (JP). 山口 孝好 (YAMAGUCHI, Takayoshi) [JP/JP]; 〒270-0121 千葉県 流山市 西初石 6-8 2 9-3 3 Chiba (JP).
- (74) 代理人: 原謙三, 外(HARA, Kenzo et al.); 〒530-0041 大阪府 大阪市 北区天神橋 2 丁目北 2 番 6 号 大和南 森町ビル 原謙三国際特許事務所 Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: AV DATA RECORDING METHOD, AV DATA RECORDING DEVICE, DATA RECORDING MEDIUM, PROGRAM, AND PROGRAM RECORDING MEDIUM

(54)発明の名称: AVデータ記録方法、AVデータ記録装置、データ記録媒体、プログラム並びにプログラム記録 媒体





A .. ORIGINAL STREAM FILE **B. AFTER RECORDING DATA FILE** 106...OPTICAL DISC

6582 A1 (57) Abstract: An original stream file and an after recording file are managed as separate files. Each of the original stream file and the after recording file consists of partial data (CU and CA) divided by a predetermined interval. When these data are recorded onto a disc, the after recording data (CA) area is recorded in the vicinity of the corresponding original stream (CU). Thus, it is possible to perform reproduction on an ordinary MPEG-2 PS/TS decoder and real time after recording as well as to realize data recording having few reproduction breaks when the after recording result is nondestructively edited.

オリジナルストリームファイルとアフレコデータファイルとがそれぞれ別のファイルとして管理され ると共に、オリジナルストリームファイルおよびアフレコデータファイルのそれぞれでは、所定の間隔毎

/続葉有/



- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許

(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 補正書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。



明細書

AVデータ記録方法、AVデータ記録装置、データ記録媒体、プログラム並びにプログラム記録媒体

技術分野

本発明は、ハードディスク、光ディスク、半導体メモリ等のランダムアクセス可能な記録媒体に対して、映像データ、音声データを記録する記録方法、記録装置、並びに記録媒体に関する。

背景技術

10 ディスクメディアを用いたビデオのディジタル記録再生装置(以下、ビデオディスクレコーダと呼ぶ)が普及しつつある。それらにおいて、テープメディアと同様にアフターレコーディング(アフレコ)機能を安価に実現する技術が求められている。アフレコ機能は、既に記録したオーディオやビデオに対し、後から情報、特にオーディオを追記する機能である。

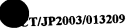
ディスクメディアを用いてアフレコ機能を実現している従来技術として、当出願人による日本国公開特許公報である特開2001-4361 6号公報(公開日2001年2月16日)がある。以下、図20(a), (b)を用いてその概要を説明する。

20 特開2001-43616号公報では、ストリームファイル3000 は独自のストリームフォーマットであり、所定の再生時間ごとに分割したオリジナルストリームデータ(初期録画したビデオ・オーディオデー

10

15

20



タ)の間に同期再生するアフレコデータ用領域を挿入して構成する。図20(a)を例に取ると、部分オリジナルストリームデータ3021の 直前には、同期再生するアフレコオーディオデータを格納するためのア フレコデータ用領域3011を挿入する。3012と3022および3013と3023の間の関係も同様である。

ストリームファイル3000を光ディスク3001に記録する際、図20(b)に示すように、同期再生する部分オリジナルストリームデータとアフレコデータ用領域とを物理的な近傍に配置することで、アフレコデータを含めた再生時にシークを最小限にすることができ、シークによる再生の途切れを抑えている。また、部分オリジナルストリームデータの再生時間を、シーク時間等を考慮しリアルタイムアフレコが可能な値に設定(数秒程度)することで、リアルタイムアフレコを保証している。

また、世の中で広く用いられているデータ記録方法として、特開 2 0 0 1 - 4 3 6 1 6 号公報に記載のストリーム構成とは異なる構成を持った I S O / I E C 1 3 8 1 8 - 1 に定義される Transport Stream (以下 MPEG-2 TS) や、Program Stream (以下 MPEG-2 PS) がある。例えば、DVD-Video は MPEG-2 PS であり、ディジタル放送や IEEE-1394 による機器間のデータ転送形式は MPEG-2 TS である。MPEG-2 PS/TS を考慮したアフレコに関する従来技術については、日本国公開特許公報である特開 2 0 0 0 - 3 0 6 3 2 7 号公報(公開日 2 0 0 0 年 1 1 月 2 日)や特開 平 1 1 - 2 9 8 8 4 5 号公報(公開日 1 9 9 9 年 1 0 月 2 9 日)がある。

しかしながら、MPEG-2 PS/TS に対して、上記特開2001-436

10

15

20

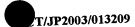


16号公報に記載のストリーム構成を適用した場合、一般的に用いられているデコーダで再生しようとしても、デコードが正しくできない可能性がある。その理由を以下に説明する。

MPEG-2 TS/PS においては、基準となるデコーダモデルを設定し、そのデコーダモデル中のオーディオ・ビデオのデコーダのバッファメモリがアンダーフローしたりオーバーフローしたりしないように、ビデオデータとオーディオデータとを多重化することが定められている。しかし、上記特開2001-43616号公報のストリーム構成の場合、各アフレコデータ用領域には1秒以上のオーディオデータを格納することになる。このストリームファイルを一般的な MPEG-2 TS/PS デコーダで再生した場合、1秒分以上のオーディオデータがまとめて送られることになり、オーディオデコーダのバッファメモリがオーバーフローすることになる。

また、特開2000-306327号公報に記載のアフレコ機能は、 前述の MPEG-2 PS 多重化規定に従ってアフレコデータ用領域をストリー ム中に多重化するというものであるが、ディスクの転送レートが低い場 合にはリアルタイムアフレコが困難であるという課題がある。

他方、特開平11-2988845号公報は、アフレコデータを別ファイルに記録することで、個々のファイルでは MPEG-2 PS 多重化規定を満たすというものである。この場合、アフレコ結果を再生する場合にアフレコデータを記録するファイルとオリジナルストリームファイルを交互に読み出すためシークを繰り返す必要がある。そのため、アフレコした結果に対し非破壊編集(ディスク上のストリームデータは動かさず、再生経路情報によって見た目上の編集を行うこと)を行った場合に、シー



クにより特にシーン間において再生が途切れる可能性が高まる。また、 消費電力の面でも不利である。

本発明は、上記課題を鑑みてなされたものであり、一般的な MPEG-2 PS/TS デコーダ上での再生やリアルタイムアフレコが可能であり、かつ、アフレコ結果を非破壊編集した場合の再生の途切れが少ないデータ記録 方法を提供することを目的とする。

発明の開示

5

10

15

20

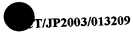
本発明のAVデータ記録方法は、上記の課題を解決するために、記録媒体上に、複数のストリームデータが所定の多重化規則に従って多重化されたAVデータを、前記AVデータと同期する関連データと共に記録するAVデータ記録方法であって、前記AVデータおよび前記関連データを所定の間隔毎に部分AVデータおよび部分関連データに分割する第1のステップと、前記記録媒体上において、一続きの前記部分AVデータと前記部分関連データとを記録するための連続領域である第1の連続領域を確保する第2のステップと、前記第1の連続領域に前記部分AVデータと前記部分関連データとを連続的に記録する第3のステップと、前記部分AVデータおよび前記部分関連データとをそれぞれ別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記部分関連データとを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する第4のステップとを備えることを特徴としている。

上記の構成によれば、上記記録媒体上に記録されるAVデータ(例えば、オリジナルストリーム)および関連データ(例えばアフレコデー

10

15

20



タ)は、第1のステップによって部分AVデータおよび部分関連データに分割され、シームレス再生やリアルタイムアフレコが保証される記録単位に設定される。

分割された部分AVデータおよび部分関連データは同期するデータ同士を一続きとして、第2,第3のステップの処理によって上記記録媒体上で互いに物理的に近傍した位置に記録される。

さらに、第4のステップにおいて記録されるファイルシステム管理情報では、部分AVデータおよび部分関連データが別のファイルとして管理されることによって、リアルタイムアフレコを保証し非破壊編集性能の高く、なおかつ一般的な MPEG-2 PS のデコーダでの再生が可能になる。また、AVデータの再生と関連データの再生とを同期させて行った場合に、部分AVデータおよび部分関連データが近傍して記録されていることから、シークの頻度が低くなり、その他のデータとさらに同期再生させる余地が大きい。例えば、アフレコオーディオ以外にさらにグラフィックスデータ等を非破壊編集で付加しても再生が途切れる可能性が低い。

また、別ファイルであるファイルシステム管理情報において、記録媒体上の近傍に配置されている部分AVデータおよび部分関連データの対応関係を示す情報を記録媒体に記録することによって、ファイルシステム管理情報を参照することなく容易に連続記録されている部分AVデータおよび部分関連データを知り、最適なデータ読み込みが可能になる。

また、本発明のAVデータ記録方法において、前記部分AVデータの再生開始時刻と、前記第1の連続領域の位置情報の対応情報とを前記記録媒体に記録する第5のステップを備える構成としてもよい。

上記の構成よれば、アフレコの対象となる部分AVデータに対応する

10

15

20

部分関連データ (アフレコ用領域) の位置を容易に特定することが可能となる。

また、本発明のAVデータ記録方法において、前記部分関連データが、 対応する前記部分AVデータの近傍に記録されているか否かを管理する 情報を前記記録媒体に記録する第6のステップを備える構成としてもよ い。

上記部分AVデータおよび部分関連データの記録時にディフェクトに 遭遇した場合、記録中の部分関連データは破棄し、別の領域に新規にC Aを記録することがある。

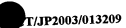
上記の構成によれば、その際に、その部分関連データを管理する情報において対応する部分AVデータの近傍に部分関連データが存在しないことがわかるようにしておくことで、非破壊編集時や非破壊編集結果の再生時に、部分AVデータおよび部分関連データが連続して記録されていない区間が容易に判断可能であり、その区間は再生が途切れる可能性が高いことを事前にユーザに伝えることが可能となる。

また、発明の他のAVデータ記録方法は、記録媒体上に、複数のストリームデータが所定の多重化規則に従って多重化されたAVデータを、前記AVデータと同期する関連データと共に記録可能とするAVデータ記録方法であって、前記AVデータを所定の間隔毎に部分AVデータに分割する第7のステップと、前記記録媒体上において、一続きの前記部分AVデータと、前記関連データの記録時に前記部分AVデータに対応して分割される部分関連データの記録領域を確保する部分予約データとを記録するための連続領域である第1の連続領域を確保する第8のステップと、前記部分予約データを作成しながら、前記第1の連続領域に前

10

15

20



記部分AVデータと前記部分予約データとを連続的に記録する第9のステップと、前記部分AVデータおよび前記部分予約データとをそれぞれ別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記部分予約データを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する第10のステップとを備えることを特徴としている。

上記の構成によれば、上記記録媒体上に記録されるAVデータ(例えば、オリジナルストリーム)は、第7のステップによって部分AVデータに分割され、シームレス再生やリアルタイムアフレコが保証される記録単位に設定される。

分割された部分AVデータは、これと同期する部分関連データの記録 領域を確保するための部分予約データと一続きとして、第8,第9のス テップの処理によって上記記録媒体上で互いに物理的に近傍した位置に 記録される。

さらに、第10のステップにおいて記録されるファイルシステム管理情報では、部分AVデータおよび部分予約データが別のファイルとして管理されることによって、関連データの記録時におけるリアルタイムアフレコを保証し非破壊編集性能の高く、なおかつ一般的な MPEG-2 PS のデコーダでの再生が可能になる。

また、上記AVデータ記録方法においては、前記関連データの記録時に、前記関連データを所定の間隔毎に部分関連データに分割する第11のステップと、前記部分関連データを、対応する部分AVデータと連続して記録されている前記部分予約データの確保領域に記録する第12のステップと、前記部分関連データを前記部分AVデータおよび前記部分ステップと、前記部分関連データを前記部分AVデータおよび前記部分

10

15



予約データとは別のファイルとして管理すると共に、前記部分関連データを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する第13のステップとを備える構成とすることができる。

上記の構成によれば、AVデータの再生と関連データの再生とを同期させて行った場合に、部分AVデータおよび部分関連データが近傍して記録されていることから、シークの頻度が低くなり、その他のデータとさらに同期再生させる余地が大きい。例えば、アフレコオーディオ以外にさらにグラフィックスデータ等を非破壊編集で付加しても再生が途切れる可能性が低い。

また、別ファイルであるファイルシステム管理情報において、記録媒体上の近傍に配置されている部分AVデータおよび部分関連データの対応関係を示す情報を記録媒体に記録することによって、ファイルシステム管理情報を参照することなく容易に連続記録されている部分AVデータおよび部分関連データを知り、最適なデータ読み込みが可能になる。

本発明のさらに他の目的、特徴、および優れた点は、以下に示す記載によって十分わかるであろう。また、本発明の利益は、添付図面を参照した次の説明で明白になるであろう。

20 図面の簡単な説明

図1 (a),図1 (b)は、本発明の一実施形態を示すものであり、図1 (a)は本発明の実施の形態1におけるオリジナルストリームファイルおよびアフレコデータファイルのデータ構成、図1 (b)は上記オリジナルストリームファイルおよびアフレコデータファイルのディスク

10

20

上での配置を示す図である。

図 2 は、本発明の実施の形態に係るビデオディスクレコーダの概略構成を示すブロック図である。

図3 (a) はディレクトリ/ファイル構成を示す図であり、図3 (b) はそのディレクトリ/ファイル構成のUDFにおける管理情報の関係を示す図である。

図4は、本発明の実施の形態1におけるファイル/ディレクトリ構成 を示す図である。

図5(a)〜図5(c)は、本発明の実施の形態1におけるオリジナルストリームファイルの構成を示す図である。

図 6 は、本発明の実施の形態 1 におけるアフレコデータファイルの構成を示す説明図である。

図7は、本発明の実施の形態1におけるリファレンス・デバイス・モ デルを示す図である。

15 図 8 は、本発明の実施の形態 1 におけるリファレンス・アフレコ・ア ルゴリズムを示す図である。

> 図9は、本発明の実施の形態1におけるストリーム管理情報ファイル の構成を示す図である。

図10(a)~図10(b)は、本発明の実施の形態1におけるvideo_unit_table の構成を示す図である。

図11 (a) ~図11 (b) は、本発明の実施の形態1における VU __flags の構成を示す図である。

図12(a)~図12(b)は、本発明の実施の形態1におけるcontinuous_area_tableの構成を示す図である。

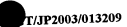


図13(a)~図13(b)は、本発明の実施の形態1におけるCA __flags の構成を示す図である。

図14は、本発明の実施の形態1におけるプログラム情報ファイルの構成を示す図である。

5 図15(a)~図15(b)は、本発明の実施の形態1におけるscene_tableの構成を示す図である。

図16は、本発明の実施の形態1における記録処理の流れを示すフローチャートである。

図17は、本発明の実施の形態1における再生処理の流れを示すフロ 10 ーチャートである。

図18は、本発明の実施の形態1におけるシーン再生処理の流れを示 すフローチャートである。

図19(a),図19(b)は、本発明の他の実施形態を示すものであり、図19(a)は実施の形態2における2種類のストリームファイルのデータ構成、図19(b)はこれらのストリームファイルのディスク上での配置を示す図である。

図20(a),図20(b)は、従来技術を示すものであり、図20 (a)はストリームファイルのデータ構成、図20(b)はこのストリ ームファイルのディスク上での配置を示す図である。

20 図21は、本発明の実施の形態3におけるファイル/ディレクトリ構成を示す図である。

図22(a),図22(b)は、本発明の一実施形態を示すものであり、図22(a)は本発明の実施の形態3におけるオリジナルストリームファイルおよびアフレコ領域予約ファイルのデータ構成、図22

15

20

(b) は録画直後のオリジナルストリームファイルおよびアフレコ領域 予約ファイルのディスク上での配置を示す図である。

図23(a)は本発明の実施の形態3におけるグラフィックスファイルおよびアフレコデータファイルのデータ構成、図23(b)はアフレコ・非破壊編集後のグラフィックスファイル、アフレコデータファイル、オリジナルストリームファイルおよびアフレコ領域予約ファイルのディスク上での配置を示す図である。

図24は、本発明の実施の形態3におけるプログラム情報ファイルの構成を示す図である。

10 図 2 5 (a) ~図 2 5 (b) は、本発明の実施の形態 3 における subaudio_table の構成を示す図である。

図 2 6 (a) ~図 2 6 (b) は、本発明の実施の形態 3 における graphics_table の構成を示す図である。

図 2 7 (a) ~図 2 7 (b) は、本発明の実施の形態 3 における SA __flags および gr__flags の構成を示す図である。

図28は、本発明の実施の形態3におけるシーン再生処理の流れを示 すフローチャートである。

図29(a),図29(b)は、本発明の一実施形態を示すものであり、図29(a)は本発明の実施の形態4におけるオリジナルストリームファイルおよびアフレコデータファイルのデータ構成、図29(b)は上記オリジナルストリームファイルおよびアフレコデータファイルのディスク上での配置を示す図である。

図30(a),30(b)は、本発明の実施の形態4におけるリファレンス・アフレコ・アルゴリズムを示す図である。

10

15

20

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施形態について、図面を参照しながら詳細に説明する。ここでの説明は、本発明において共通に用いる構成、個々の実施形態に固有の内容という順に行っていく。なお、本発明はこれに限定されるものではない。

<システム構成>

図 2 は、後述する各実施形態において共通のビデオディスクレコーダ の基本システム構成図である。

このビデオディスクレコーダは、図2に示すように、バス100、ホストCPU101、RAM102、ROM103、ユーザインタフェース104、システムクロック105、光ディスク106、ピックアップ107、ECC (Error Correcting Coding) デコーダ108、ECCエンコーダ109、オーディオ再生用バッファ110、ビデオ再生用バッファ111、デマルチプレクサ112、マルチプレクサ113、記録用バッファ114、オーディオデコーダ115、ビデオデコーダ116、オーディオエンコーダ117、ビデオエンコーダ118、オーディオ記録用バッファ119、ビデオ記録用バッファ120、デマルチプレクサ121、アフレコデータ再生用バッファ120、デマルチプレクサ121、アフレコデータ再生用バッファ122、分割処理部123(AVデータと部分関連データに分割する手段)、空き領域管理部125(連続領域を確保する手段)、管理情報処理部126および図示しないカメラ、マイク、スピーカ、ディスプレイ等で構成される。また、ピックアップ107、ECCデコーダ108、ECCエンコーダ109は、ドライブ127(部分AVデータと部分関連データとを連続的に記録す

10

15

20

る手段、ファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する手段) を構成する。

ホストCPU101は、デマルチプレクサ112、マルチプレクサ1 13、ピックアップ107、オーディオデコーダ115、ビデオデコー ダ116、オーディオエンコーダ117、ビデオエンコーダ118の制 御をバス100を通じて行う。

再生時に、光ディスク106からピックアップ107を通じて読み出されたデータは、ECCデコーダ108によって誤り訂正される。誤り訂正されたデータは、管理情報処理部126によってファイルシステム管理情報が処理されて、デマルチプレクサ112あるいはデマルチプレクサ121に送られる。

デマルチプレクサ112はホストCPU101からの指示に従い、読み出されたデータをオーディオデータかビデオデータかに応じてオーディオ再生用バッファ111に振り分ける。同様に、デマルチプレクサ121はホストCPU101からの指示に従い、読み出されたデータをアフレコデータ再生用バッファ122に送る。

オーディオデコーダ115は、ホストCPU101からの指示に従って、オーディオ再生用バッファ110およびアフレコデータ再生用バッファ122からデータを読み出し、読み出したデータに対するデコードを行う。同様に、ビデオデコーダ116は、ホストCPU101からの指示に従って、ビデオ再生用バッファ111からデータを読み出し、読み出したデータに対するデコードを行う。

一方、記録時に、オーディオエンコーダ117およびビデオエンコー

10

15

20

ダ118によって圧縮符号化されたデータは、それぞれオーディオ記録用バッファ119およびビデオ記録用バッファ120に送られる。マルチプレクサ113は、ホストCPU101からの指示に従って、オーディオ記録用バッファ119およびビデオ記録用バッファ120からデータを読み出し、読み出したデータをAV多重化し分割処理部123に送る。分割処理部123はAV多重化されたデータを所定の間隔毎に分割して記録用バッファ114に送る。このとき、空き領域管理部125はデータを記録するための連続領域を確保し、ECCエンコーダ109は、記録用バッファ114から読み出したAV多重化データに対して誤り訂正符号を付加し、ピックアップ107を通じて光ディスク106の確保された連続領域に記録する。

オーディオデータの符号化方式には ISO/IEC 13818-3 で規定される MPEG-1 Layer-II を、ビデオデータの符号化方式には ISO/IEC 13818-2 で規定される MPEG-2 をそれぞれ用いる。光ディスク 1 0 6 は、D V D - R A M のような書き換え可能な光ディスクであり、 2 0 4 8 b y t e を 1 セクタとし、誤り訂正のため 1 6 セクタでECCブロックを構成する。

<ファイルシステム>

本発明の説明において用いるファイルシステムのフォーマットである、 UDF (Universal Disk Format) について図3 (a),図3 (b)を 用いて説明する。図3 (a)に示すディレクトリ/ファイル構成をUD Fで記録した例を図3 (b)に示す。

図中のAVDP (Anchor Volume Descriptor Pointer) 602は、U DFの管理情報を探すためのエントリポイントに相当し、通常256セ

10

15

20

クタ目、Nセクタ目あるいはN-256セクタ目(Nは最大論理セクタ番号)に記録する。VDS(Volume Descriptor Sequence)601は、UDFが管理する領域であるボリュームに関する管理情報を記録する。ボリュームは一般に一枚のディスクに1個存在し、その中にパーティションを一般に1個含む。FSD(File Set Descriptor)603は、パーティションに1個存在する。パーティションの中での位置情報はパーティションに1個存在する。パーティションの中での位置情報はパーティションの先頭からのセクタ番号に相当する論理ブロック番号で示される。なお、1個の論理ブロックは1セクタに対応する。また、各パーティションには図示しないが Space Bitmap と呼ばれる各論理ブロックがファイルにすでに割り当てられているかそうでないかを示すテーブルが存在する。

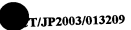
FSD603は、ルートディレクトリの File Entry (FE) である FE604の位置情報 (論理プロック番号と論理プロック数で構成され "extent" と呼ばれる) を含む。FEは、extent の集合を管理しており、extent を書き換えたり、追加したり、削除することで、ファイルを構成する実データの順番を変えたり、データを挿入したり削除したりすることが可能である。

FE604はルートディレクトリの直下のファイルやディレクトリの名称等を格納する File Identifier Descriptor (FID) の集合を格納する領域605を管理する。領域605中のFID611、FID612は、それぞれファイル621、ファイル622のファイル名やextent の集合を管理するFE606、FE608の位置情報を含む。FE606はファイル621の実データを構成する領域である領域607、領域610を extent として管理する。このときファイル621の

10

15

20



実データにアクセスするためには、AVDP602、VDS601、F SD603、FE604、FID611、FE606、領域607、領 域610の順にリンクを辿っていけばよい。

[実施の形態1]

本発明の第1の実施形態について、図1および図4~図18を用いて説明する。

<ファイル・ディレクトリ構成>

本実施の形態1に係るファイル・ディレクトリ構成について、図4を 用いて説明する。本実施の形態1に関するデータは、図4に示すように 5種類のファイルに格納される。

オリジナルストリームファイル(SHRP0001. M2P)は1回の録画によって作成されるファイルであり、MPEG-2 PS(Program Stream)形式である。アフレコデータファイル(SHRP0001. PRE)は、アフレコ用の領域を確保し、アフレコデータを格納するためのファイルである。オリジナルストリーム管理情報ファイル(SHRP0001. OMI)は、オリジナルストリームファイルに関する時間ーアドレス対応情報と属性情報およびアフレコデータファイルに関する属性情報やオリジナルストリームファイルとの対応関係情報とを格納するファイルであり、オリジナルストリームファイルとの対応関係情報とを格納するファイルであり、オリジナルストリームファイル1個につき1個ある。プログラム情報ファイル(SHRP0001. PGM)は、上記のストリームやデータのどの区間をどのような順序で再生するかを指定する情報を格納するファイルである。なお、プログラムは1個のコンテンツに相当し、ユーザが再生を指示する対象である。

録画時には、上記4個のファイルを新規に作成する。これらのファイルは、ファイル間の関係を示すため、ファイル名の拡張子以外を共通に

10

15

20

e e e la libration de la <u>electrica</u>

する。オーディオアフレコ時には、アフレコオーディオデータをアフレコデータファイル中の所定の位置に上書きし、アフレコデータ管理情報ファイルにおいてもそのことを反映する。さらに、追加したアフレコオーディオデータも再生対象にするようプログラム情報ファイルも変更する。

また、非破壊編集時には、プログラム情報ファイルを新規に作成し、 再生したい区間に関して、再生したいデータを管理するオリジナルスト リーム管理情報ファイルやアフレコデータ管理情報ファイルのファイル 名および再生したい区間を順に記録する。なお、各ファイルのデータ構 造については後述する。

<AVストリームの形態>

本実施の形態1において用いるAVストリームの構成について、図5 を用いて説明する。

まず、オリジナルストリームファイルについて図5を用いて説明する。オリジナルストリームファイルの内容は MPEG-2 PS 形式であり、図5 (a)に示すように整数個の Continuous Unit (CU)で構成される。CUはディスク上で連続的に記録する単位である。CUの長さは、AVストリームを構成するCUをどのようにディスク上に配置してもシームレス再生(再生中に画像や音声が途切れないで再生できること)やリアルタイムアフレコ(アフレコ対象のビデオをシームレス再生しながらオーディオを記録すること)が保証されるように設定される。この設定方法については後述する。

CUは、図5 (b) に示すように整数個の Video Unit (VU) で構成される。VUは単独再生可能な単位であり、再生の際のエントリポイ

10

15

ントとなり得る。VUは、図5(c)に示すように整数個のオーディオパック(A#1~A#K)、ビデオパック(V#1~V#L)で構成され、それぞれ MPEG-2 PS形式のデコーダモデルが破綻しないようにAV多重される。ディスク読み出しの際に余分なデータを読み出さずに済むように、パックのサイズはセクタサイズに一致させる。なお、パック化されるビデオデータは、1~2個のGOPで構成されるようにし、オーディオデータは、整数個のAAU(Audio Access Unit)をパック化するようにする。

尚、GOPは、MPEG-2 ビデオ規格における画像圧縮の単位であり、複数のビデオフレーム(典型的には15フレーム程度)で構成される。AAUは MPEG-1 Layer-II 規格における音声圧縮の単位で、1152点の音波形サンプル点により構成される。サンプリング周波数が48kHzの場合、AAU1個あたりの再生時間は0.024秒となる。また、VU単位で独立再生を可能とするために、VU中のビデオデータの先頭には Sequence Header (SH)を置く。

なお、CUは整数個のECCブロックで構成されるように、CUの末尾のVUは、パディングパケットを格納したパックでパディングする。

くアフレコデータファイル>

アフレコデータファイルの構成について図6を用いて説明する。アフレコデータファイルは、図6に示すように整数個の Continuous Area (CA)で構成される。上述したオリジナルストリームファイルにおけるCU1個はCA1個に対応して存在し、CAには対応するCU中の再生データに関するアフレコデータを記録する。たとえば、オリジナルストリームファイル中のCU#nと同期して再生したいアフレコオーディ

10

15

20

オデータはCA#nに記録する。CAは整数個のECCブロックで構成する。

アフレコデータファイルは、オリジナルストリームファイルと同様 MPEG-2 PS 形式であり、初期録画時にはパディングパケットを記録し、アフレコ後にはアフレコデータを格納したパックを上書きする。上書きするパックのパックヘッダ中の S C R (System Clock Reference)およびパケットヘッダ中の P T S (Presentation Time Stamp) は、オリジナルストリームファイル中の対応するオーディオパックのものと合わせる。これにより、CA中のオーディオパックで、CU中の対応するオーディオパックを上書きすることで、容易にオリジナルストリームのオーディオをアフレコデータで差し替えることができる。

<ディスクへの配置>

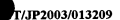
オリジナルストリームファイルおよびアフレコデータファイルのディスクへの配置について図1 (a), (b)を用いて説明する。図1 (a)に示す互いに対応するオリジナルストリームファイル (SHRP0001.M2P)とアフレコデータファイル (SHRP0001.PRE)とは、光ディスク106でCUの直前に対応するCAが配置されるように記録する (図1 (b))。

これにより、同期再生を行うデータ同士(CAおよびCU)がディスク上の近傍に置かれるため、再生時のピックアップの移動が最小限となり、後述するように非破壊編集結果を再生する際に再生が途切れる可能性が減少する。また、サイズの小さいCAをCUより前に読み出されるよう配置することによって、同期再生のためのバッファメモリ量を抑えることが可能である。

10

15

20



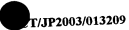
< C U 単位決定方法>

CU再生時間の決定方法について、図7および図8を用いて説明する。この決定方法では、機器間での互換性確保のため、基準となるデバイス(リファレンス・デバイス・モデル)と基準となるアフレコアルゴリズム(リファレンス・アフレコ・アルゴリズム)とを想定し、次にそれらを用いてアフレコを行った際にシームレス再生が破綻しないようにCU再生時間を決める。

まず、リファレンス・デバイス・モデルについて図7を用いて説明する。リファレンス・デバイス・モデルは1個のピックアップ(図示せず)と、それにつながるECCエンコーダ・デコーダ501、トラックバッファ502、デマルチプレクサ503、アフレコ用バッファ504、オーディオエンコーダ509、ビデオバッファ505、オーディオバッファ506、ビデオデコーダ507、オーディオデコーダ508とによって構成される。

上記リファレンス・デバイス・モデルでは、ピックアップが1個であるため、再生用データのディスク500からの読み出しと、アフレコ用データのディスク500への記録は時分割で行う。ディスク500から再生用データを読み出す際、CAも含めて読み出す。読み出されたCAを含むECCブロック(CAブロック)は、トラックバッファ502からアフレコ用バッファ504に送られる。

オーディオエンコーダ509は、AAU周期でアフレコ用バッファ504にアフレコ用データを出力する。この出力によって、アフレコ用バッファ504中の対応するCAブロックを上書きする。アフレコ用データの記録は、CAブロックを所定のECCブロックに記録することで行



う。

5

20

ここで、オーディオフレームデータのECCエンコーダ501へのデータの入力速度およびECCデコーダ501からのデータの出力速度をRsとする。また、アクセスによる読み出し、記録の停止する最大期間をTaとする。尚、この期間にはシーク時間、回転待ち時間、アクセス後に最初にディスクから読み出したデータがECCデコーダ501から出力されるまでの時間が含まれる。本実施の形態1ではRs=20Mbps、Ta=1秒とする。

次に、リファレンス・アフレコ・アルゴリズムについて、図8を用いて説明する。尚、図8中の①から⑥までの番号は、以下の説明中の①から⑥までの番号に対応する。アルゴリズムの概要は次の通りである。①再生用データの読み出しを行う。

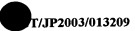
- ②N番目のCAであるCA(N)に対応するオーディオデータのエンコードが終了すると同時に、CA(N)へのアクセスを行う。
- 15 ③ CA(N)をディスクに記録する。
 - ④元の読み出し位置に戻る。
 - ⑤再生用データの読み出しを行う。
 - ⑥N+1番目のCAであるCA(N+1)に対応するオーディオデータのエンコードが終了すると同時に、CA (N+1) へのアクセスを行う。以降は3~6の動作を繰り返す。

前記リファレンス・デバイス・モデルにおいて、前記リファレンス・アフレコ・アルゴリズムを用いてアフレコを行った場合、次のような条件を満たせば、アフレコ用バッファ504のオーバーフローおよびトラックバッファ502のアンダーフローがないことが保証できる。

WO 2004/036582

5

20



すなわち、A V ストリーム中の任意のC U であるC U # i について最大再生時間を T e (i)、分断ジャンプを含めた最大読み出し時間を T r (i)、C U # に対応する C A である C A # i の最大記録時間を T w $Te(i) \ge Tr(i) + Tw(i)$ ···(1)

(i) としたとき、以下の式(1) が成立すればよい。

なぜなら、上記式(1)は、シームレス再生の十分条件である以下の式(2)を満たすためである。また、以下の式(2)において、TaはCAへの往復のアクセスにかかる最大アクセス時間である。

また、CAエンコード完了に同期してアフレコデータのディスクへの $\sum_{i} Te(i) \ge \sum_{i} (Tr(i) + Tw(i)) \cdots (2)$

記録を行っているため、アフレコ用バッファ 5 0 4 中のデータが累積し ていくことはなく、アフレコ用バッファ 5 0 4 のオーバーフローもない。 式(1)中のTr(i)は、オリジナルストリームの最大ビットレートとアフレコオーディオストリームの最大ビットレートをそれぞれRo、 Raとしたとき、以下の式(3)を満たす。また、Rsはオーディオフレームデータの入力速度および出力速度、すなわちオーディオビットレートを示している。

 $Tr(i) = Te(i) \times Ro/Rs + Te(i) \times Ra/Rs + Ta$...(3)

上記式(3)の右辺第1項、第2項はそれぞれCU中のVU読み出し時間およびCA読み出し時間を表す。右辺第3項は読み出しに伴う分断ジャンプによるアクセス時間を表す。CU読み出し中の分断ジャンプは最大1回であるため、上記式(3)は、すなわちTr(i)は、1回分のアクセス時間を示している。

また、Tw(i)は、以下の式(4)を満たす。

 $Tw(i) = 2Ta + Te(i) \times Ra/Rs$...(4)

10

15

20

ここで、上記式(4)の右辺第1項はCAへの往復アクセス時間を示す。CAへの往復のアクセス時間に最大アクセス時間Taを用いているのは、CA単位で任意の位置に記録可能にしているため、現在読み出し中のCUがディスクの最内周であり記録対象のCAがディスクの最外周ということも考えられ、最大値で見積もる必要があるためである。

尚、前述のようにCAをディスク上で連続的に記録するようにしているため、CA記録中のアクセスは発生しない。このことにより、CA記録に伴う時間を短くすることができ、結果としてCU再生時間の下限値を低く抑えることが可能となる。

式(1)に式(3)および式(4)を代入してTe(i)で解くと、リアルタイムアフレコを保証可能なTe(i)の条件、すなわち以下の式(5)が得られる。また、Rvはビデオフレームデータの入力速度および出力速度、すなわちビデオビットレートを示している。

 $Te(i) \ge (3Ta \times Rs) / (Rs - Ro - 2Ra) \cdots (5)$

つまり、アフレコ保証可能なCU再生時間下限値Teminは、以下の式(6)に示すものとなる。

 $Temin = (3Ta \times Rs) / (Rs - Ro - 2Ra) \cdots (6)$

このとき、CU再生時間の上限値Temaxは、以下の式(7)のように設定する。ここで、TvmaxはVUの最大再生時間である。

CU再生時間の上限値を設定するのは、アフレコ用音声と通常音声との同期再生に必要な遅延用メモリの最大量を見積り可能にし、再生互換性を保証するためである。尚、本実施の形態1では、オーディオビットレートRaおよびビデオビットレートRvに応じて多重化間隔下限値T

10

15

20

eminを設定しているが、ビットレートに関わらず一定の下限値を設定しても良い。ただし、その値は最大のビットレートに基づいたものでなければならない。

また、CU再生時間が上記の制限を満たせば、ストリーム中のVU再生時間は固定でも可変でも構わない。

また、本実施の形態1では、分断ジャンプと過去のCUへのピックアップの移動とを非同期に行うことを想定している。この理由は、非同期に行った方が同期して行った場合に比べ、リアルタイムアフレコを行うための条件として厳しい(再生用データの読み出しが途切れる期間が長い)ため、非同期でリアルタイムアフレコが可能であれば同期でも可能であり、実装の自由度を高めることが可能になるためである。

従って、分断ジャンプと過去のCUへのピックアップの移動を同期して行うことを前提にTeminを設定しても良い。この場合、式(3)の右辺第2項を取り除いて考えれば良い。

<管理情報ファイルフォーマット>

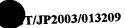
本発明に係る管理情報ファイルフォーマットについて図9ないし図1 5を用いて説明する。

まず、オリジナルストリーム管理情報ファイルについて説明する。オリジナルストリーム管理情報ファイルは、図9に示すように、このファイルが管理するオリジナルストリームファイル全体に関する属性情報を格納する o_attribute()、VUに関する情報を格納する video_unit_table()、このファイルが管理するアフレコデータファイル全体に関する属性情報を格納する p_attribute()、およびCAに関する情報を格納する continuous_area_table()で構成される。

10

15

20



video__unit__table()は、図10(a)に示すように、VUの数を示す number__of__video__unit と各VUに関する情報を格納する video__unit__info()とで構成される。

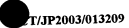
video_unit_info()は、図10(b)に示すように、所定のVUに関する各種属性情報を示す VU_flags、所定のVUの先頭表示フレームのPTS(Presentation Time Stamp)を格納する VU_PTS、およびファイルの先頭からの相対パック番号を格納する VU_PN で構成される。VU_PTS および VU_PN によって特定のPTSに対応するVUの位置を特定することが可能になる。すなわち、VU_PTS はオリジナルストリーム(AVデータ)の再生開始時刻を示し、VU_PN はCA及びCUを記録する第1の連続領域の位置情報、言い換えるとCAの先頭位置情報を示す。

VU_flags()は、図11 (a)に示すようにフラグ first_unit_flag を含む。first_unit_flag は1bitの情報であり、図11 (b)に示すように、0bの場合には管理するVUがCUの先頭でないことを意味し、1bの場合には管理するVUがCUの先頭であることを意味する。

continuous_area_table()は、図12(a)に示すように、CAの数を示す number_of_continuous_area と各CAに関する情報を格納する continuous_area_info()とで構成される。

continuous_area_info()は、図12(b)に示すように、所定のCAに関する各種属性情報を示す CA_flags、所定のCAに関して対応するCUの先頭表示フレームのPTS (Presentation Time Stamp) を格納する CA_PTS、およびファイルの先頭からの相対パック番号を格納す

10



る CA__PN で構成される。CA__PTS および CA__PN によって、オリジナルストリーム中の特定のPTSに対応するCAの位置を特定することが可能になる。

CA_flags()は、図13 (a) に示すようにフラグ placement_flag を含む。placement_flag は1bitの情報であり、図13 (b) に示すように、0bの場合には管理するCAが対応する (同期再生する) C Uの直前にないことを意味し、1bの場合には管理するCAが対応する (同期再生する) C Uの直前にあることを意味する。

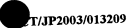
このフラグを参照することで、非破壊編集結果を再生する際に再生が途切れる可能性を知ることが可能である。すなわち、このフラグが0bであれば、CAへのシークが発生し、再生が途切れる可能性が高いことがわかる。

なお、o_attribute()および p_attribute()については説明を省略 する。

最後にプログラム情報ファイルについて説明する。プログラム情報ファイルは図14に示すように、プログラム情報全般の属性情報を格納する pg__attribute()と、プログラムを構成する各シーンに関する情報を格納する scene_table()とで構成される。

scene_table()は、図15(a)に示すように、シーン数を格納する
number_of_scene と各シーンに関する情報を格納する scene_info()
とで構成される。scene_info()は図15(b)に示すように、所定の
シーンを含むオリジナルストリームファイルを管理するオリジナルスト
リーム管理情報ファイルのファイル名を格納する sc_filename、所定
のシーンをそのオリジナルストリームのどこから再生するかの情報を格

20



納する sc_start_PTS、および所定のシーンの再生時間を格納する sc_duration で構成される。

<記録時の処理>

次に、ユーザから録画が指示された場合の処理を、図16のフローチャートに沿って説明する。このとき記録するAVストリームはビットレートRo=12Mbps、オーディオのビットレートRa=256kbpsで、VU再生時間固定の対応ストリームであるとする。また、すでにファイルシステムの管理情報はRAM上に読み込まれているものとする。

まず、ストリームの構成や連続領域の構成を決定する(S701)。
1 V U を 1 G O P 1 5 フレームで構成するとしたとき、式(6)、式(7)に、Rs=20Mbps、Ta=1秒、Rv=12Mbps、Ra=256kbps、Tvmax=約0.5秒の条件を代入することで、Te(i)の範囲が3秒以上4秒以下として得られる。Tvmax=約0.5秒でこの条件を満たすのはTe(i)=3秒のときとなり、6個のV U 毎にCAが挿入されることになる。

このときのCAの領域サイズは、3秒分のオーディオデータにパックヘッダやパケットヘッダがつくことを考慮して決定する。以上より、上記S701の処理は、AVデータであるオリジナルストリーム及びその関連データであるアフレコデータを所定の間隔毎に部分AVデータ(CU:すなわち、6個のVU)および部分関連データ(CA)に分割する第1のステップに相当する。

6個のVUと1個のCAとを連続的に記録可能な空き領域をRAM1 02上の Space Bitmap を参照して探す。存在しなければ録画を中止し、

10

15

20



録画できないことをユーザに知らせる(S702)。

次に、オーディオエンコーダ117、ビデオエンコーダ118をそれ ぞれ起動する(S703)。また、記録用バッファに1ECCブロック 分(32KB)以上のデータが蓄積されているかどうかをチェックし (S704)、蓄積されている間、S705からS708の処理を繰り 返す。

すなわち、記録用バッファに1ECCブロック分以上のデータが蓄積されていれば、次に記録するディスク上のECCブロックの空き状況をRAM上のSpace Bitmap を参照して調べる(S705)。空きがあれば、記録用バッファ111中の1ECCブロック分のデータをディスクに記録する(S706)。空きがなければ、9個のVUとCAを記録可能な連続的な空き領域を探して(S707)、その空き領域の先頭へピックアップを移動し(S708)、記録用バッファ111中の1ECCブロック分のデータをディスクに記録する(S706)。

以上より、上記S704の処理は、一続きの部分AVデータと部分関連データとを記録するための連続領域である第1の連続領域を確保する第2のステップに相当する。また、上記S706の処理は、第1の連続領域に前記部分AVデータと前記部分関連データとを連続的に記録する第3のステップに相当する。

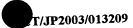
一方、記録用バッファ111に1ECCブロック分以上のデータが蓄積されていなければ、記録終了が指示されているかどうかをチェックし(S709)、記録終了でなければS704に移行する。

S709において記録終了が指示されていた場合は、以下の処理を実 行する。まず、記録用バッファ中の32KBに満たないデータに関して、

10

15

20



末尾にダミーデータを付加し32 K B にする(S 7 1 0)。次に、そのデータをディスク上に記録する(S 7 1 1 \sim S 7 1 4)。尚、上記 7 1 1 \sim S 7 1 4 の処理は、S 7 0 5 \sim S 7 0 8 の処理と同様の処理である。

さらに、RAM102上のオリジナルストリームに関する管理情報およびアフレコデータに関する管理情報をそれぞれオリジナルストリーム管理情報ファイルおよびアフレコデータ管理情報ファイルに記録する(S715)。また、ファイルシステム管理情報を光ディスク106に記録する(S716)。なお、その際のファイルシステム管理情報は、CAとCUとが別のファイルとして扱われるように構成する。

以上より、上記S716の処理は、前記部分AVデータおよび前記部分関連データとをそれぞれ別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記部分関連データと前記第1の連続領域とを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する第4のステップに相当する。

また、上記S715の処理は、前記部分AVデータの再生開始時刻と、 前記第1の連続領域の位置情報の対応情報とを前記記録媒体に記録する 第5のステップに相当する。

以上の処理と並行するオーディオエンコーダ117、ビデオエンコーダ118およびマルチプレクサ113の動作について説明する。それぞれのエンコーダがエンコードした結果は、オーディオ記録用バッファ119およびビデオ記録用バッファ120に送られる。マルチプレクサ113はそれらのデータを MPEG-2 PS に多重化して記録用バッファ114に格納する。

記録用バッファ114に1VU分のデータが送られ、なおかつ、その

10

15

20



VUが9×i番目(iは0以上の整数)のVUであれば、上述のサイズを持ったCAを先に記録用バッファ111に送る。

さらに、ホストCPU101に1VU分のデータがエンコードできたことを通知し、ホストCPU101はVUの先頭PTS、パック数およびCAを構成するパック数を基にRAM102上のオリジナルストリームに関する管理情報およびアフレコデータに関する管理情報を更新する。

<再生時の処理>

すでにアフレコを行ったプログラムに対してユーザから再生が指示された場合の処理を、図17のフローチャートに沿って説明する。ここで、すでに再生の対象となるプログラム情報ファイルはRAM102に読み込まれているものとする。

まず、プログラム情報ファイル中の scene_info()の sc_filename を参照し、このプログラムが参照しているオリジナルストリームファイルおよびアフレコデータファイルを o p e n する。同時にそれらを管理 するオリジナルストリーム管理情報ファイルを読み込む (S901)。

次にシーン番号に 0 をセットし(S 9 0 2)、シーン番号が scene_table()中の number_of_scene より小さい間(S 9 0 3)、以下のシーン番号に対応する scene_info の内容を参照して後述するシーンの再生を行い(S 9 0 4)、終わったらシーン番号をインクリメントする(S 9 0 5)。

次にシーン再生処理について図18を用いて説明する。まず、scene __info()中の sc__filename に対応する、すでにRAM102に読み込まれたオリジナル管理情報の video__unit__table()を参照し、sc__start__PTS 以下でなおかつ最大の VU__PTS を持つ、video__unit__

10

15

20



info()を探す (S 8 0 1)。上記S 8 0 1 の処理は、再生が開始されるシーンの V U 番号を求めることとなる。なお、video_unit_table()中で video_unit_info()の順番を V U 番号と呼ぶ。

次に、continuous_area_table()を参照し、sc_start_PTS 以下でなおかつ最大の CA_PTS を持つ continuous_area_info()を探す(S 802)。上記S802の処理は、再生が開始されるシーンに対応するCAのアドレスを求めることとなる。さらに、その中の CA_PN で指定されるパックから、次の continuous_area_info()の CA_PN で指定されるパックの直前のパックまでをアフレコデータファイルから読み出す(S803)。

次に現在のVU番号に対応する video_unit_info()の VU_PN を参照しVUのアドレスを求め (S804)、それを基にオリジナルストリームファイルからVUを読み出す (S805)。次に、そのシーンの終わりかどうかを判断する (S806)。具体的には、現在のシーンの既再生時間が scene_info()中の sc_duration 以上であればそのシーンの終わりとする。

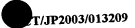
シーンの再生が終了していなければ、次にVU番号をインクリメントし(S807)、video_unit_info()中の first_unit_flag を参照することで、その video_unit_info()が管理するVUがCUの先頭であるか否かが判断される(S808)。

このとき first_unit_flag が 1 であれば、その video_unit_info()が管理するVUはCUの先頭であると判断し、前述の手順で対応するCAのアドレスを求め(S809)、アフレコデータファイルからCAの読み出しを行う(S810)。一方、first_unit_flag が 0 で

10

15

20



あれば、その video_unit_info()が管理するVUはCUの先頭でない と判断し、S804~S808の処理を繰り返す。

上記のストリームおよびデータの光ディスク106からの読み出しと 平行して、デコード処理を以下のように行う。まず読み出されたVUは、 デマルチプレクサ112に送られ、ビデオPESパケットおよびオーデ ィオPESパケットが取り出され、ビデオPESパケットはビデオ再生 用バッファ111に送られ、オーディオPESパケットはオーディオ再 生用バッファ1110に送られる。

デマルチプレクサ112はパックヘッダからSCRを取り出し、システムクロック105を更新する。ビデオデコーダ116およびオーディオデコーダ115は、システムクロック105が、PESパケットヘッダに付随するタイムスタンプと一致した時点でデコードや出力を行う。

本実施の形態1においては、オリジナルストリームを格納するCUと、同期再生を行うアフレコデータを格納するCAがディスク上で物理的な近傍にあるため、シーン開始がCUの終端付近のVUからであったとしても、CAからVUのシークによって生じるデータ読み出しの停止時間はわずかで済む。

それに対し、アフレコデータを同期再生するオリジナルストリームの 近傍に配置しない場合、シーンの先頭部分におけるアフレコデータの読 み出しと、オリジナルストリームの読み出しとの間に生じるシーク時間 は最悪ディスクの最内周から最外周に至るものになる。したがって本実 施形態に比べ、シーン間で再生が途切れる可能性が高くなる。

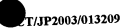
<アフレコ時の処理>

次に、ユーザからアフレコが指示された場合の処理について説明する。

10

15

20



アフレコ時の処理は前述の再生時の処理にいくつかの処理が加わったものであるため、差異部分についてのみ説明する。

まず、アフレコデータの記録のために、シーンの再生開始と同時にオーディオエンコーダ117を起動し、アフレコデータをエンコードした結果はPESパケットの形式でオーディオ記録用バッファ119に送る。マルチプレクサ113はPESパケットをパック化し、記録用バッファ114に送る。その際、パックヘッダのSCRおよびパケットヘッダのPTSはオリジナルストリームに合わせる。

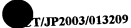
現在デコード中のCUの範囲を超えるPTSを持つパックが記録用バッファ114に到着した時点で、記録用バッファ114に存在するパック列をアフレコデータファイルに記録する。記録対象のCAの位置は現在デコード中のCUのPTSから continuous_area_table()を参照することで求める。

CA記録時にディフェクトに遭遇した場合、記録中のCAは破棄し、別の領域に新規にCAを記録する。これは、記録中のCAの記録領域はディフェクトによって減少し、対応するCUの再生時間分のデータをCAに記録できなくなってしまうためである。その際に、そのCAを管理する continuous_area_info()中の placement_flag を 0 に変更することで、対応するCUの直前にCAが存在しないことがわかるようにしておく。もちろん、ファイルシステム管理情報における破棄したCAのextent は、新規作成したCAの extent に置き換える。

これにより、非破壊編集時や非破壊編集結果の再生時に、CAとCUとが連続して記録されていない区間が前記 placement_flag を参照するだけでわかり、その区間は再生が途切れる可能性が高いことを事前にユ

10

15



ーザに伝えることが可能である。また、このフラグを頼りに連続して記録されていないCAとCUとを後から連続して記録されるよう再配置することも可能である。

<実施の形態1における変形例>

本実施の形態1においては、アフレコデータファイルにオリジナルストリームファイルと同様に MPEG-2 PS 形式で記録しているが、Elementary Stream、すなわちパック化やパケット化せずに記録することも考えられる。これにより、CAの一部分のみのアフレコデータを書き換える際に、パックからAAUを抜き出してAAUを置き換えて再度パック化する、という手間が不要になる。

また、本実施の形態1においては、CAにオーディオデータを記録しているが、他の種類のデータを記録してもよい。例えば、オリジナルストリーム中のビデオに重畳して表示するグラフィックスデータを記録してもよい。

また、本実施の形態1においては、1個のAAUが複数のパックにまたがるように記録できるが、またがらないように制限してもよい。このことによって、CAの一部のみのアフレコデータを書き換える際に、書き換えたいAAUの含まれるパックを上書きするだけで済む。

また、本実施の形態1においては、アフレコ時にCA中にディフェクトを検出した場合、そのCAを破棄し別の領域に記録している。しかし、ディフェクトがあることを想定し、初期録画時にディフェクト用にマージンを考慮してCAのサイズを決定し、アフレコ時にディフェクトを検出した場合は、そのCA中の次の位置に記録するようにしてもよい。このことにより、CAとCUとが連続的に記録できる。

10

15

20



また、本実施の形態1においては、別ファイルであるCAとCUとを対応付けるため、CU中のデータの先頭のタイムスタンプからCUおよびCAの先頭アドレスを算出できるようにしているが、対応付けがわかるようになっていればどのような表現形態であってもよいことは言うまでもない。

また、本実施の形態 1 においては、MPEG-2 PS を用いているが、MPEG-2 TS でも同様に実現できることは言うまでもない。

[実施の形態2]

本発明の第2の実施形態について、図19を用いて説明する。

本実施の形態2における実施の形態1との違いは、実施の形態1が、同期再生を行う複数のデータを記録媒体上で連続的に配置し、それぞれのデータを別のファイルとして管理するというものであるのに対し、本実施の形態2は、それぞれのデータは同じ再生時間軸上にあるものの同時には再生せず切り替えて再生することを前提にしている点にある。

具体的には、DVD-Video におけるマルチアングル機能と呼ばれる、同じ時間軸における複数のアングルからの映像を再生中に切り替え可能な機能を想定したものである。

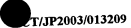
尚、本実施の形態 2 に係る記録動作は、上記実施の形態 1 に係る記録動作において同期再生されるべきオリジナルストリームとアフレコデータとの関係を、同じ再生時間軸上にある 2 種類のオリジナルストリームの関係に置き換えただけのものであり、実質的な動作は同じである。

<ファイル構成>

ビデオ・オーディオデータを MPEG-2 PS 形式で多重化し、アングル毎に別ファイルに記録する。図19(a)の例では、第1のアングルから

10

20



のデータを ANGLO001. M2P、第2のアングルからのデータを ANGLO002. M2P に記録する。

<ディスクへの配置>

図19 (b) に示すように第1のアングルからのデータである ANGLO001. M2P を部分データ2021、2022、2023に分割し、第2のアングルからのデータである ANGLO002. M2P を部分データ2011、2012、2013に分割し、ディスク2001上で交互に配置する。なお、分割の単位の決定方法は、DVD-Video におけるマルチアングルデータの配置と同様であるため、説明を省略する。

このことによって、DVD-Video におけるマルチアングル切り替えと同様のアングル切り替えのレスポンスを実現すると同時にそれぞれのデータファイルは一般的な MPEG-2 PS 対応デコーダで再生可能とすることができる。

[実施の形態3]

15 本発明の第3の実施形態について、図21ないし図28を用いて説明 する。

本実施の形態 3 における実施の形態 1 との違いは、実施の形態 1 では、アフレコ用領域を 1 個のファイル(すなわち、図 4 におけるアフレコデータファイル(SHRP0001. PRE))で管理しているのに対し、本実施の形態 3 では、空き領域を確保しておくためのファイルと個々の A V データを記録するためのファイルを別にしている点にある。なお、本実施の形態 3 は実施の形態 1 と類似するため、相違点に絞って説明を行う。

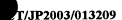
<ファイル・ディレクトリ構成>

本実施の形態3におけるファイル・ディレクトリ構成を図21に示す。

10

15

20



このファイル・ディレクトリ構成では、実施の形態1におけるファイル・ディレクトリ構成(図4参照)に対して、アフレコ領域予約ファイル(SHRP0001.RSV)、アフレコデータ管理情報ファイル(SHRP0001.PMI)、およびグラフィックスファイル(SHRP0001.PNG)が追加されている。

アフレコ領域予約ファイル (SHRP0001. RSV) は、アフレコ用の領域を予約するためのファイルである。アフレコデータ管理情報ファイル (SHRP0001. PMI) は、アフレコデータファイルに対応する管理情報である。グラフィックスファイル (SHRP0001. PNG) は、ビデオに重畳表示するグラフィックスデータを格納するファイルである。また、プログラム情報ファイル (SHRP0001. PGM)、オリジナルストリーム管理情報ファイル (SHRP0001. OMI)、オリジナルストリームアイル (SHRP0001. M2P) は、実施の形態 1 における同名称のファイルと同じものである。

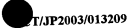
アフレコ領域予約ファイルは、録画時にオリジナルストリームファイル1個につき1個記録される。アフレコデータ管理情報ファイルは、アフレコデータファイル1個につき1個作成される。グラフィックスファイルは、録画後に非破壊編集によって追加されるファイルであり、ビデオに重畳表示するタイトルや手書き文字の画像を格納する。グラフィックスファイルにおける画像の格納フォーマットには PNG (Portable Network Graphics) を用いる。

また、アフレコデータファイル (SHRP0001. PRE) については、実施の形態1とは異なり、アフレコを行うことによってはじめて生成される。つまり録画時には、実施の形態1におけるアフレコデータファイルの代わりにアフレコ領域予約ファイルが記録されることになる。

<AVストリームの形態>

10

15



AVストリームの形態については、図5を参照して説明した実施の形態1の構成と同様である。

<アフレコ領域予約ファイル>

アフレコ領域予約ファイルは、実施の形態1において図6で示される
アフレコデータファイルと同様の構成をとる。すなわち、アフレコ領域
予約ファイルは、整数個の Continuous Area (CA) で構成され、CA
1個はオリジナルストリームファイルにおけるCU1個に対応して存在
し、対応するCUのアフレコデータを記録するための領域を確保する。
ただし、ここでのCAはあくまでも領域を確保するためのものであり、
再生対象のAVデータではないため、中身のデータは何であってもよい。
<ディスクへの配置>

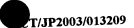
本実施の形態 3 における各ファイルのディスクへの配置形態について説明する。図22(a)~22(b)は、録画後、アフレコが行われていない状態(すなわち、アフレコデータファイルが作成されていない状態)のファイル配置をしめしている。図22(a)に示す互いに対応するオリジナルストリームファイル(SHRP0001.M2P)とアフレコ領域予約ファイル(SHRP0001.RSV)とは、光ディスク106でCUの直前に対応するCAが配置されるように記録する(図22(b))。

次に、オーディオおよびグラフィックスを追加記録した後の、アフレコ領域予約ファイル、アフレコデータファイルおよびグラフィックスファイルのディスクへの配置について図23(a)~23(b)を用いて説明する。図23(a)に、追加記録されるグラフィックスファイル(SHRP0001.PRE)の構成を示す。グラフィックスファイルはグラフィックスデータIMGを格納し

10

15

20



ている。アフレコデータファイルは、図22(a)に示したオリジナルストリームファイルにおけるCU#n-1、CU#n、CU#n+1のそれぞれに対応するアフレコオーディオデータPR#1、PR#2、PR#3を格納している。

上述の I M G および P R のデータは、図 2 3 (b) で示す形態にて光ディスク 1 0 6 に配置される。すなわち、図 2 2 (b) において、C A # n-1 で確保されていた領域に P R # 1、C A # n で確保されていた領域に P R # 2、C A # n+1 で確保されていた領域に P R # 3 が配置される。また、グラフィックスデータ I M G は、C A # n+1 で確保されていた領域に配置されている。

このように、CAによって確保していた領域にIMGおよびPRのデータを配置することによって、アフレコ領域予約ファイル (SHRP0001.RSV)を構成するCA#n-1、CA#n、CA#n+1の領域サイズが縮小される。この縮小は、ファイルシステム管理情報中におけるそれぞれのCAの領域を管理している extent を変更することで実現される。

このように、アフレコ領域の空きを管理するファイルであるアフレコ 領域予約ファイルを導入することで、複数種類のデータを後から追加し ていくのが容易になる。また、グラフィックスデータとアフレコオーディオデータを別のファイルに格納することによって、グラフィックスデータだけを別のプログラムから参照したりすることができるようになり、柔軟性が増す。

<管理情報ファイルフォーマット>

オリジナルストリーム管理情報ファイルのフォーマットは実施の形態

10

15



1と同一であり、ここでは説明を省略する。アフレコデータ管理情報ファイルのフォーマットは、実施の形態1におけるオリジナルストリーム管理情報ファイルとほぼ共通であるが、p_attribute()およびcontinuous_area_table()が存在しない点で異なる。

次に、プログラム情報ファイルの構成を図24に示す。本実施の形態3に係るプログラム情報ファイルは、録画後から追加されたオーディオデータおよびグラフィックスデータをそれぞれ管理する subaudio_table()および graphics_table()が追加された点で実施の形態1 (図14参照)とは異なる。

subaudio_table()は、図25(a)に示すように、オーディオデータの個数を表す number_of_subaudio と、各オーディオデータに関する情報を格納する subaudio_info()とで構成される。subaudio_info()は、図25(b)に示すように、所定のオーディオデータを管理するアフレコデータ管理情報ファイルのファイル名を格納する SA_filename と、所定のオーディオデータの各種属性を管理する SA_flagsと、プログラム中の再生開始タイミングと再生継続時間とをそれぞれ示す SA_start_time と SA_duration とで構成される。

一方、graphics_table()は、図26(a)に示すように、グラフィックスファイルの個数を表す number_of_graphics と各グラフィックスファイルに関する情報を格納する graphics_info()とで構成される。graphics_info()は、図26(b)に示すように、所定のグラフィックスファイルのファイル名を格納する gr_filename と、所定のグラフィックスデータの各種属性を管理する gr_flags と、プログラム中の再生開始タイミングと再生継続時間とをそれぞれ示す gr_start_time と

10

20



gr_durationとで構成される。

SA_flags と gr_flags とは同一の構成を持ち、図27 (a) に示すようにフラグ interleave_flag を含む。interleave_flag は、1 b i t の情報であり、図27 (b) に示すように、0 b の場合、管理するオーディオデータあるいはグラフィックスファイルが対応する(同期再生する)CUの直前にないことを意味し、1 b の場合、対応する(同期再生する)CUの直前にあることをそれぞれ意味する。このフラグを参照することで、非破壊編集結果を再生する際に再生が途切れる可能性を知ることが可能である。すなわち、このフラグが0 b であれば、CAへのシークが発生し、再生が途切れる可能性が高いことがわかる。

< C U 単位決定方法>

CU単位決定方法については、図7および図8を参照して説明した実施の形態1の方法と同様である。

<記録時の処理>

15 記録時の処理については、図16を参照して説明した実施の形態1の 処理と同様である。

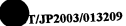
<再生時の処理>

すでにアフレコを行ったプログラムに対してユーザから再生が指示された場合の処理を以下に説明する。基本的な流れは実施の形態1においてフローチャート図17に沿って説明したとおりであるため同一の処理を行う部分については説明を省略する。ただし、本実施の形態3に係る再生処理では、シーン再生処理が実施の形態1とは異なるため、シーン再生処理のみに絞って図28に沿って説明する。

まず、scene_info()中の sc_filename に対応する、すでにRAM1

10

15



0 2 に読み込まれたオリジナル管理情報の video_unit_table()を参照し、sc_start_PTS 以下でなおかつ最大の VU_PTS を持つ、video_unit_info()を探す (S 8 0 1)。なお、video_unit_table()中で video_unit_info()の順番をVU番号と呼ぶ。

次に、プログラム情報ファイルの graphics_table()および subaudio _table()を参照し、現在のVUを含むCUとの同期再生を行うグラフィックスファイルおよびオーディオデータが存在するかどうかを検索する(S802')。そのようなグラフィックスファイルおよびオーディオデータが存在した場合、グラフィックスファイルについてはそのファイルの読み出しを行い、オーディオデータについては、そのオーディオデータを管理するオーディオデータ管理情報ファイルを参照し、対応するオーディオデータの読み出しを行う(S803')。

次に現在のVU番号に対応する video_unit_info()の VU_PN を参照しVUのアドレスを求め(S 8 0 4)、それを基にオリジナルストリームファイルからVUを読み出す(S 8 0 5)。次に、そのシーンの終わりかどうかを判断する(S 8 0 6)。具体的には、現在のシーンの既再生時間が scene_info()中の sc_duration 以上であればそのシーンの終わりとする。

シーンの再生が終了していなければ、次にVU番号をインクリメント

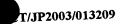
1 (S 8 0 7)、video_unit_info()中の first_unit_flag を参照

する。このとき first_unit_flag が 1 であれば、その video_unit_
info()が管理するVUはCUの先頭であると判断し(S 8 0 8)、同期

再生を行うグラフィックスファイルおよびオーディオデータの存在を前
述の手順で確認し(S 8 0 9')、存在した場合には前述の手順で読み

10

15



出す(S810')。

<アフレコ時の処理>

ユーザからアフレコが指示された場合の処理について説明する。アフレコ時の処理は前述の再生時の処理にいくつかの処理が加わったものであるため、差異部分についてのみ説明する。

まず、記録媒体においてアフレコするための領域が存在するかどうかが確認される。具体的には、アフレコ対象のストリームに関する管理情報ファイル中の continuous_area_info()を調べ、アフレコ領域予約ファイルによって確保された各領域のサイズがアフレコデータを記録可能なサイズかどうかを調べる。もし十分なサイズがあればその領域にアフレコデータを記録し、十分なサイズが無ければ、アフレコデータは、アフレコ領域予約ファイルによって確保された領域ではなく、別の領域に記録することになる。

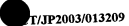
次に、再生開始と同時にオーディオエンコーダ117を起動し、エンコードした結果はPESパケットの形式でオーディオ記録用バッファ119に送る。マルチプレクサ113はPESパケットをパック化し、記録用バッファ114に送る。その際、パックヘッダのSCRおよびパケットヘッダのPTSはオリジナルストリームに合わせる。

現在デコード中のCUの範囲を超えるPTSを持つパックが記録用バッファ114に到着した時点で、記録用バッファ114に存在するパック列をアフレコデータファイルに記録する。記録対象のCAの位置は現在デコード中のCUのPTSから continuous_area_table()を参照することで求める。CAによって確保されている領域にアフレコデータをアフレコデータファイルに記録する。

10

15

20



アフレコが終わった時点では以下のことを行う。まず、記録したアフレコデータファイルに対応するアフレコデータ管理ファイルを作成する。その際に、1個のCU毎に1個のvideo_unit_info()を作成する。

次に、プログラム情報ファイル中の subaudio_table にエントリを追加する。このとき、アフレコデータをアフレコ領域予約ファイルで確保されていた領域に記録したならば、そのことを示すため SA_flags()のinterleave_flag を1にセットする。そうでなければ0をセットする。

また、アフレコ領域予約ファイルに関して、アフレコデータが記録された領域をファイルの管理対象から外す。すなわちサイズを小さくする。さらに、その分だけ continuous_area__table()中の各エントリの CA __PN を減ずる。このことによって、continuous_area__info()を参照したとき、各CAに後どれだけデータを記録できるかがわかる。

<グラフィックスデータ付加時の処理>

ユーザからビデオに重畳表示するグラフィックスデータの付加が指示された場合の処理について説明する。まず、グラフィックスデータを格納したファイルを記録するための領域が存在するかどうか調べる。具体的にはグラフィックスデータ付加対象のストリームに関する管理情報ファイル中の continuous_area_info()を調べ、グラフィックスデータを重畳表示を開始するビデオフレームが含まれるCUに対応するCAにグラフィックスデータを記録可能な領域が存在するかどうかを調べる。

上記CAにおいてグラフィックスデータの記録が可能であればその領域に記録し、アフレコ終了時と同様、グラフィックスデータを記録した領域をアフレコ領域予約ファイルから開放する。開放した分だけcontinousou_area_info()中の後続するエントリの CA_PN を減ずる。

10

20

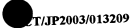
また、プログラム情報ファイルの graphics_table()に graphics_info()のエントリを1個追加し、そのエントリ中の gr_flags()の interleave_flag を1にセットする。この場合、同時再生するビデオデータとディスク上で近接した位置にグラフィックスデータを記録されていることにより、ビデオ再生時にグラフィックスデータを読み出すためのシークが不要となる。そのため、シークによるビデオ再生の途切れや、電力消費等を抑えることが可能になる。

一方、記CAにおいてグラフィックスデータの記録が可能でなければ、該グラフィックスデータは別の領域に記録する。また、プログラム情報ファイルの graphics_table()に graphics_info()のエントリを1個追加し、そのエントリ中の gr_flags()の interleave_flag を0にセットする。再生時にはこのフラグを参照することで、ユーザにビデオ再生に途切れが発生するかもしれないことをビデオ再生前に知らせることができる。

15 <実施の形態3における変形例>

本実施の形態3では、グラフィックスファイルやアフレコデータファイルは録画後に追加記録しているが、録画時に記録してもよいことは言うまでもない。その場合でも、グラフィックスファイルやアフレコデータファイルをビデオファイルとは独立したファイルとして扱うことができ、ビデオファイルは一般的な MPEG-2 PS ファイルであり、なおかつ同期再生にあたってシークが必要ない。

また本実施の形態3では、グラフィックスファイルに PNG ファイルフォーマットを用いているが、JPEG 等他のファイルフォーマットを用いていもよいことは言うまでもない。



[実施の形態4]

本発明の第4の実施形態について、図29ないし図30を用いて説明する。本実施の形態4の位置付けは、実施の形態1におけるディスクへの配置およびCU単位決定方法のバリエーションである。したがって、それ以外の部分については共通するため、相違点に絞って説明を行う。

<ファイル・ディレクトリ構成>

実施の形態1と同一であるため説明を省略する。

<AVストリームの形態>

実施の形態1と以下の点を除き同一である。実施の形態1と異なる点
10 は、本実施形態においてはCUが連続的に記録されなくてもよい点であ
る。

<アフレコデータファイル>

実施の形態1と同一であるため説明を省略する。

<ディスクへの配置>

15 オリジナルストリームファイルおよびアフレコデータファイルのディスクへの配置について図29を用いて説明する。図29(a)に示す、互いに対応するオリジナルストリームファイル(SHRP0001.M2P)とアフレコデータファイル(SHRP0001.PRE)とは、原則的には実施の形態1のように光ディスク106でCUの直前に対応するCAが配置されるように記録するが、実施の形態1と異なりCUの途中で分断することを許す。図29(b)のCU#n-1とCU#nがその例である。ただしCAに関しては実施の形態1と同様、1個のCA内での分断は許さない。また、1個の連続領域中に含まれるVUの再生時間の合計はCUの再生時間以上でなければならない。

10

15

20

このように、CUの途中における分断を許すことによって、空き領域を有効活用できる可能性が高まる。例えば、CUが16秒でなおかつ20秒分の連続した空き領域が光ディスク106上にある場合、CUの途中で分断を許さなければ前記空き領域に16秒しか記録できず、残りの4秒は無駄になるが、CUの途中で分断できれば20秒分記録することが可能である。

< C U 単位決定方法>

CU再生時間の決定方法について、図30を用いて説明する。この決定方法では、実施の形態1と同様、機器間での互換性確保のため、基準となるデバイス(リファレンス・デバイス・モデル)と基準となるアフレコアルゴリズム(リファレンス・アフレコ・アルゴリズム)とを想定し、次にそれらを用いてアフレコを行った際にシームレス再生が破綻しないようにCU再生時間を決める。

リファレンス・デバイス・モデルについては実施の形態 1 と同様であるため説明を省略する。

リファレンス・アフレコ・アルゴリズムは以下の(a), (b)で表される。(a)原則的には、現在のCUの読み出しが終了したときにCAの記録を実行する。(b)ただし、現在読み出し中のCUの、次のCUの末尾が別の連続領域に含まれていた場合、CAの記録は現在読み出し中のCUの、次のCUの読み出しが終了するときまで延期する。

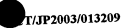
図30(a),30(b)に例を示す。図30(a)は上記の(a)の一例である。尚、図30中の(1)から(8)までの番号は、以下の説明中の(1)から(8)までの番号に対応する。

(1) N番目のCUであるCU#Nを読み出す。(2)次に記録すべきCA

10

15

20



であるCA#Mのアフレコデータのエンコードが終了するのを待ち、終了したらCA#Mヘピックアップを移動。(3)CA#Mにアフレコデータを記録。(4)CU#N+1ヘピックアップを移動。(5)CU#N+1を読み出し。(6)次に記録すべきCAであるCA#M+1のアフレコデータのエンコードが終了するのを待ち、終了したらCA#M+1ヘピックアップを移動。(7)CA#Mにアフレコデータを記録。(8)CU#N+2ヘピックアップを移動。

図30(b)は上記の(b)の一例である。(1)まずCU#Nを読み出す。このとき、次のCUであるCU#N+1の終端が別の連続領域に存在するため、CU#Nの読み出し直後にCAの記録は行わずCU#N+1のうち同じ連続領域に存在するCU#N+1の前半部まで読み出す。 (2) CU#N+1を連続領域の終端まで読み出し終わったら、CA#Mへのピックアップの移動を行い、(3) CA#Mにアフレコデータを記録し、(4) CU#N+1の残りの部分へのピックアップの移動を行う。

このようなアルゴリズムを用いることによって、CUの途中で分断していた場合でも連続領域間のジャンプとCA記録のためのジャンプを共通化でき、ジャンプによるデータ読み出しの途切れを最小化し、その結果、連続領域長およびCU・CAの単位を小さくすることが出来る。このことによってディスク上での空き領域の有効利用が図れる。

前記リファレンス・デバイス・モデルにおいて、前記リファレンス・アフレコ・アルゴリズムを用いてアフレコを行った場合、次のような条件を満たせば、アフレコ用バッファ504のオーバーフローおよびトラックバッファ502のアンダーフローがないことが保証できる。

その条件とは、実施の形態1と同様式(1)が成立することである。

10

15



なお本実施の形態 4 における記号は、特に説明がない限り実施の形態 1 と同じ意味を表す。

式 (1) 中のTw(i) は実施の形態1の式(4) と同様であるが、 Tr(i) については式(8) のように実施の形態1の式(3) からTaを除いた形態、すなわちジャンプを含めない形態となる。

$$Tr(i) = Te(i) \times Ro/Rs + Te(i) \times Ra/Rs$$
 ... (8)

ジャンプを含めない理由は以下のとおりである。本実施の形態4においてはCU読み出し途中のジャンプ時にCA記録時を行うため、CU読み出し途中のジャンプはCA記録時のジャンプとして扱うからである。このことにより最終的なCUの単位および連続領域の単位を小さくすることができる。

式 (1) に式 (8) および式 (4) を代入してTe (i) で解くと、リアルタイムアフレコを保証可能なTe (i) の条件、すなわち以下の式 (9) が得られる。

$$Te(i) \ge \frac{2Ta \times Rs}{Rs - Ro - 2Ra} \quad \cdots (9)$$

つまり、アフレコ保証可能なCU再生時間下限値Teminは、以下の式(10)に示すものとなる。

Te min =
$$\frac{2\text{Ta} \times \text{Rs}}{\text{Rs} - \text{Ro} - 2\text{Ra}}$$
 ... (10)

このとき、CU再生時間の上限値Temaxは、以下の式(11)のように設定する。ここで、TvmaxはVUの最大再生時間である。

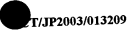
$$Te \max = \frac{2Ta \times Rs}{Rs - Ro - 2Ra} + Tv \max \qquad \cdots (11)$$

CU再生時間の上限値を設定するのは、アフレコ用音声と通常音声との同期再生に必要な遅延用メモリの最大量を見積り可能にし、再生互換

10

15

20



性を保証するためである。尚、本実施の形態4では、オーディオビットレートRaおよびビデオビットレートRvに応じて多重化間隔下限値Teminを設定しているが、ビットレートに関わらず一定の下限値を設定しても良い。ただし、その値は最大のビットレートに基づいたものでなければならない。

また、CU再生時間が上記の制限を満たせば、ストリーム中のVU再生時間は固定でも可変でも構わない。

<必要なバッファメモリ量>

本実施形態においてアフレコ時に必要なトラックバッファ502の容量は以下の考えに基づいて算出すればよい。まず、本実施の形態4において最も容量の必要な場合を想定すると、CAへのアフレコデータ記録が続けて発生する場合である。具体的には、CUの末尾の直前で分断している場合である。言い換えると、CUが2個の連続領域に分割して記録されていて、かつ、そのほとんどのデータが先行する連続領域に存在する場合である。

この場合、前述のリファレンス・アフレコ・アルゴリズムに従うと、 CUの末尾の直前でCAへのアフレコデータ記録を行い、次にこのCU の末尾のわずかなデータを読んだら直ちに次のCAへのアフレコデータ 記録を行い、もどってCAの読み込みを行うことになる。これに対応す るためにはCAへのアフレコデータ記録2回分および1個のCA読み込 みの期間にわたって再生を継続可能な容量が必要となる。具体的には式 (12)にしたがってトラックバッファ502の容量Bpbを確保すれ ばよい。

 $Bpb = (2 \times (2 \times Ta + Te \max Ra/Rs) + Te \max Ra/Rs) \times Ro \qquad \cdots (12)$

15



<管理情報ファイルフォーマット>

実施の形態1と同一であるため説明を省略する。

<記録時の処理>

実施の形態1とは、CUをディスク上で連続的に記録する制限以外同一であるため説明を省略する。

<再生時の処理>

実施の形態1と同一であるため説明を省略する。

<アフレコ時の処理>

実施の形態1とは、アフレコの際に図30記載のアルゴリズムを用い 10 る点以外同一であるため説明を省略する。

<実施の形態4における変形例>

本実施の形態4は、実施の形態1のバリエーションとして説明したが、第3の実施形態のようにアフレコ領域予約ファイルを用いた場合や従来技術として参照した特開2001-43616号のように同一ファイルを用いた場合にも適用できることは言うまでもない。すなわち、本実施形態で開示した発明の本質は、アフレコ用領域と初期記録したビデオデータの物理的な配置とその配置に関するパラメータを設定するためモデル設定にある。

20 産業上の利用の可能性

本発明は、アフレコ機能を備え、記録媒体にDVDやハードディスク等のディスクメディアを用いたビデオのディジタル記録再生装置(ビデオディスクレコーダ)に適用できる。

10

15

20

請 求 の 範 囲

1. 記録媒体上に、複数のストリームデータが所定の多重化規則に従って多重化されたAVデータを、前記AVデータと同期する関連データと共に記録するAVデータ記録方法であって、

前記AVデータおよび前記関連データを所定の間隔毎に部分AVデータおよび部分関連データに分割する第1のステップと、

前記記録媒体上において、一続きの前記部分AVデータと前記部分関連データとを記録するための連続領域である第1の連続領域を確保する第2のステップと、

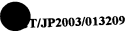
前記第1の連続領域に前記部分AVデータと前記部分関連データとを 連続的に記録する第3のステップと、

前記部分AVデータおよび前記部分関連データとをそれぞれ別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記部分関連データを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する第4のステップとを備えることを特徴とするAVデータ記録方法。

- 2. 前記部分AVデータの再生開始時刻と、前記第1の連続領域の位置情報の対応情報とを前記記録媒体に記録する第5のステップを備えることを特徴とする請求の範囲第1項記載のAVデータ記録方法。
- 3. 前記部分関連データが、対応する前記部分AVデータの近傍に記録されているか否かを管理する情報を前記記録媒体に記録する第6のステップを備えることを特徴とする請求の範囲第1項記載のAVデータ記録方法。

10

15



4. 記録媒体上に、複数のストリームデータが所定の多重化規則に従って多重化されたAVデータを、前記AVデータと同期する関連データと共に記録可能とするAVデータ記録方法であって、

前記AVデータを所定の間隔毎に部分AVデータに分割する第1のステップと、

前記記録媒体上において、一続きの前記部分AVデータと、前記関連 データの記録時に前記部分AVデータに対応して分割される部分関連デ ータの記録領域を確保する部分予約データとを記録するための連続領域 である第1の連続領域を確保する第2のステップと、

前記部分予約データを作成しながら、前記第1の連続領域に前記部分AVデータと前記部分予約データとを連続的に記録する第3のステップと、

前記部分AVデータおよび前記部分予約データとをそれぞれ別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記部分予約データを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する第4のステップとを備えることを特徴とするAVデータ記録方法。

5. 前記関連データの記録時に、

前記関連データを所定の間隔毎に部分関連データに分割する第5のス 20 テップと、

前記部分関連データを、対応する部分AVデータと連続して記録されている前記部分予約データの確保領域に記録する第6のステップと、

前記部分関連データを前記部分AVデータおよび前記部分予約データとは別のファイルとして管理すると共に、前記部分関連データを別のフ

10

15



ァイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記録媒体上に記録する第7のステップとを備えることを特徴とする請求の範囲第4項記載のAVデータ記録方法。

- 6. 前記部分AVデータの再生開始時刻と、前記第1の連続領域の位置情報の対応情報とを前記記録媒体に記録する第8のステップを備えることを特徴とする請求の範囲第4項記載のAVデータ記録方法。
- 7. 前記部分関連データが、対応する前記部分AVデータの近傍に記録されているか否かを管理する情報を前記記録媒体に記録する第9のステップを備えることを特徴とする請求の範囲第4項記載のAVデータ記録方法。
- 8. 記録媒体上に、複数のストリームデータが所定の多重化規則に従って多重化されたAVデータを、前記AVデータと同期する関連データと共に記録するAVデータ記録装置であって、

前記AVデータおよび前記関連データを所定の間隔毎に部分AVデータおよび部分関連データに分割する手段と、

前記記録媒体上において、一続きの前記部分AVデータと前記部分関連データとを記録するための連続領域である第1の連続領域を確保する手段と、

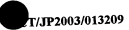
前記第1の連続領域に前記部分AVデータと前記部分関連データとを 20 連続的に記録する手段と、

前記部分AVデータおよび前記部分関連データとをそれぞれ別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記部分関連データを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する手段とを備えることを特徴とする

10

15

20



AVデータ記録装置。

9. 記録媒体上に、複数のストリームデータが所定の多重化規則に従って多重化されたAVデータを、前記AVデータと同期する関連データと共に記録可能するAVデータ記録装置であって、

前記AVデータを所定の間隔毎に部分AVデータに分割する手段と、 前記記録媒体上において、一続きの前記部分AVデータと、前記関連 データの記録時に前記部分AVデータに対応して分割される部分関連デ ータの記録領域を確保する部分予約データとを記録するための連続領域 である第1の連続領域を確保する手段と、

前記部分予約データを作成しながら、前記第1の連続領域に前記部分 A V データと前記部分予約データとを連続的に記録する手段と、

前記部分AVデータおよび前記部分予約データとをそれぞれ別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記部分予約データを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する手段とを備えることを特徴とするAVデータ記録装置。

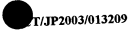
10. 前記関連データの記録時に、

前記関連データを所定の間隔毎に部分関連データに分割する手段と、 前記部分関連データを、対応する部分AVデータと連続して記録され ている前記部分予約データの確保領域に記録する手段と、

前記部分関連データを前記部分AVデータおよび前記部分予約データとは別のファイルとして管理すると共に、前記部分関連データを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する手段とを備えることを特徴とする請求の範囲第

10

20



9項記載のAVデータ記録装置。

11. 複数のストリームデータが所定の多重化規則に従って多重化されたAVデータと、前記AVデータと同期する関連データとを記録したデータ記録媒体であって、

前記AVデータおよび前記関連データが所定の間隔毎に部分AVデータおよび部分関連データに分割された状態で、かつ、一続きの前記部分AVデータと前記部分関連データとが連続して記録されており、

さらに、前記部分AVデータおよび前記部分関連データとをそれぞれ別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記部分関連データを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報が記録されていることを特徴とするデータ記録媒体。

12. コンピュータにおいて、記録媒体上に、複数のストリームデータが所定の多重化規則に従って多重化されたAVデータを、前記AVデータと同期する関連データと共に記録させるプログラムであって、

15 上記コンピュータに、

前記AVデータおよび前記関連データを所定の間隔毎に部分AVデータおよび部分関連データに分割する第1のステップと、

前記記録媒体上において、一続きの前記部分AVデータと前記部分関連データとを記録するための連続領域である第1の連続領域を確保する第2のステップと、

前記第1の連続領域に前記部分AVデータと前記部分関連データとを 連続的に記録する第3のステップと、

前記部分AVデータおよび前記部分関連データとをそれぞれ別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記部分関連デ

15

20



ータを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム 管理情報を前記記録媒体上に記録する第4のステップと行わせることを 特徴とするプログラム。

13. コンピュータにおいて、記録媒体上に、複数のストリームデータが所定の多重化規則に従って多重化されたAVデータを、前記AVデータと同期する関連データと共に記録可能とする動作を行わせるプラグラムであって、

上記コンピュータに、

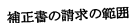
前記AVデータを所定の間隔毎に部分AVデータに分割する第1のス 10 テップと、

前記記録媒体上において、一続きの前記部分AVデータと、前記関連 データの記録時に前記部分AVデータに対応して分割される部分関連デ ータの記録領域を確保する部分予約データとを記録するための連続領域 である第1の連続領域を確保する第2のステップと、

前記部分予約データを作成しながら、前記第1の連続領域に前記部分 AVデータと前記部分予約データとを連続的に記録する第3のステップ と、

前記部分AVデータおよび前記部分予約データとをそれぞれ別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記部分予約データを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する第4のステップとを行わせることを特徴とするプログラム。

14. 請求の範囲第12項または第13項に記載のプログラムを格納することを特徴とする記録媒体。





[2004年2月10日(10.02.2004)国際事務局受理: 出願当初の 請求の範囲4、5、9、10及び13は補正された;新しい請求の範囲 15-18が加えられた;他の請求の範囲は変更なし。(6頁)]

4. (補正後) 記録媒体上に、複数のストリームデータが所定の多重 化規則に従って多重化されたAVデータを、前記AVデータと同期する 関連データと共に記録可能とするAVデータ記録方法であって、

前記AVデータを所定の間隔毎に部分AVデータに分割する第1のス 5 テップと、

前記記録媒体上において、一続きの前記部分AVデータと、前記関連 データの記録時に前記部分AVデータに対応する関連データの記録領域 を確保するための第2の領域を含む連続領域である第1の連続領域を確 保する第2のステップと、

- 10 前記部分AVデータおよび前記第2の領域とをそれぞれ別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記第2の領域を別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する第3のステップとを備えることを特徴とするAVデータ記録方法。
 - 15 5. (補正後) 前記関連データの記録時に、

前記関連データを所定の間隔毎に部分関連データに分割する第5のス テップと、

前記部分関連データを、対応する部分AVデータと連続して記録されている前記第2の領域に記録する第6のステップと、

前記部分関連データを前記部分AVデータおよび前記第2の領域とは別のファイルとして管理すると共に、前記部分関連データを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する第7のステップとを備えることを特徴とする請求の範囲第4項記載のAVデータ記録方法。

植正された用紙(条約第19条)

20



- 6. 前記部分AVデータの再生開始時刻と、前記第1の連続領域の位置情報の対応情報とを前記記録媒体に記録する第8のステップを備えることを特徴とする請求の範囲第4項記載のAVデータ記録方法。
- 7. 前記部分関連データが、対応する前記部分AVデータの近傍に記録されているか否かを管理する情報を前記記録媒体に記録する第9のステップを備えることを特徴とする請求の範囲第4項記載のAVデータ記録方法。
- 8. 記録媒体上に、複数のストリームデータが所定の多重化規則に従って多重化されたAVデータを、前記AVデータと同期する関連データ 10 と共に記録するAVデータ記録装置であって、

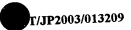
前記AVデータおよび前記関連データを所定の間隔毎に部分AVデータおよび部分関連データに分割する手段と、

前記記録媒体上において、一続きの前記部分AVデータと前記部分関連データとを記録するための連続領域である第1の連続領域を確保する手段と、

前記第1の連続領域に前記部分AVデータと前記部分関連データとを 連続的に記録する手段と、

前記部分AVデータおよび前記部分関連データとをそれぞれ別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記部分関連データを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する手段とを備えることを特徴とするAVデータ記録装置。

9. (補正後) 記録媒体上に、複数のストリームデータが所定の多重 化規則に従って多重化されたAVデータを、前記AVデータと同期する



関連データと共に記録可能するAVデータ記録装置であって、

前記AVデータを所定の間隔毎に部分AVデータに分割する手段と、

前記記録媒体上において、一続きの前記部分AVデータと、前記関連 データの記録時に前記部分AVデータに対応する関連データの記録領域 を確保するための第2の領域を含む連続領域である第1の連続領域を確 保する手段と、

前記部分AVデータおよび前記第2の領域とをそれぞれ別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記第2の領域を別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する手段とを備えることを特徴とするAVデータ記録装置。

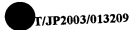
10. (補正後) 前記関連データの記録時に、

前記関連データを所定の間隔毎に部分関連データに分割する手段と、 前記部分関連データを、対応する部分AVデータと連続して記録され ている前記第2の領域の確保領域に記録する手段と、

前記部分関連データを前記部分AVデータおよび前記第2の領域とは 別のファイルとして管理すると共に、前記部分関連データを別のファイ ルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記 録媒体上に記録する手段とを備えることを特徴とする請求の範囲第9項 記載のAVデータ記録装置。

11. 複数のストリームデータが所定の多重化規則に従って多重化されたAVデータと、前記AVデータと同期する関連データとを記録したデータ記録媒体であって、

前記AVデータおよび前記関連データが所定の間隔毎に部分AVデー



タおよび部分関連データに分割された状態で、かつ、一続きの前記部分 AVデータと前記部分関連データとが連続して記録されており、

さらに、前記部分AVデータおよび前記部分関連データとをそれぞれ 別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記部 分関連データを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイル システム管理情報が記録されていることを特徴とするデータ記録媒体。

12. コンピュータにおいて、記録媒体上に、複数のストリームデータが所定の多重化規則に従って多重化されたAVデータを、前記AVデータと同期する関連データと共に記録させるプログラムであって、

10 上記コンピュータに、

15

20

前記AVデータおよび前記関連データを所定の間隔毎に部分AVデータおよび部分関連データに分割する第1のステップと、

前記記録媒体上において、一続きの前記部分AVデータと前記部分関連データとを記録するための連続領域である第1の連続領域を確保する第2のステップと、

前記第1の連続領域に前記部分AVデータと前記部分関連データとを 連続的に記録する第3のステップと、

前記部分AVデータおよび前記部分関連データとをそれぞれ別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記部分関連データを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する第4のステップと行わせることを特徴とするプログラム。

13. (補正後) コンピュータにおいて、記録媒体上に、複数のストリームデータが所定の多重化規則に従って多重化されたAVデータを、



前記AVデータと同期する関連データと共に記録可能とする動作を行わせるプラグラムであって、

上記コンピュータに、

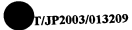
前記AVデータを所定の間隔毎に部分AVデータに分割する第1のス 5 テップと、

前記記録媒体上において、一続きの前記部分AVデータと、前記関連データの記録時に前記部分AVデータに対応する関連データの記録領域を確保するための第2の領域を含む連続領域である第1の連続領域を確保する第2のステップと、

- 10 前記部分AVデータおよび前記第2の領域とをそれぞれ別のファイルとして管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記第2の領域を別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する第4のステップとを行わせることを特徴とするプログラム。
 - 15 14. 請求の範囲第12項または第13項に記載のプログラムを格納することを特徴とする記録媒体。
 - 15. (追加) 前記関連データの記録時に、

前記関連データを、対応する部分AVデータと連続して記録されている前記第2の領域に記録する第10のステップと、

20 前記関連データを前記部分AVデータおよび前記第2の領域とは別のファイルとして管理すると共に、前記関連データを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する第11のステップとを備えることを特徴とする請求の範囲第4項記載のAVデータ記録方法。

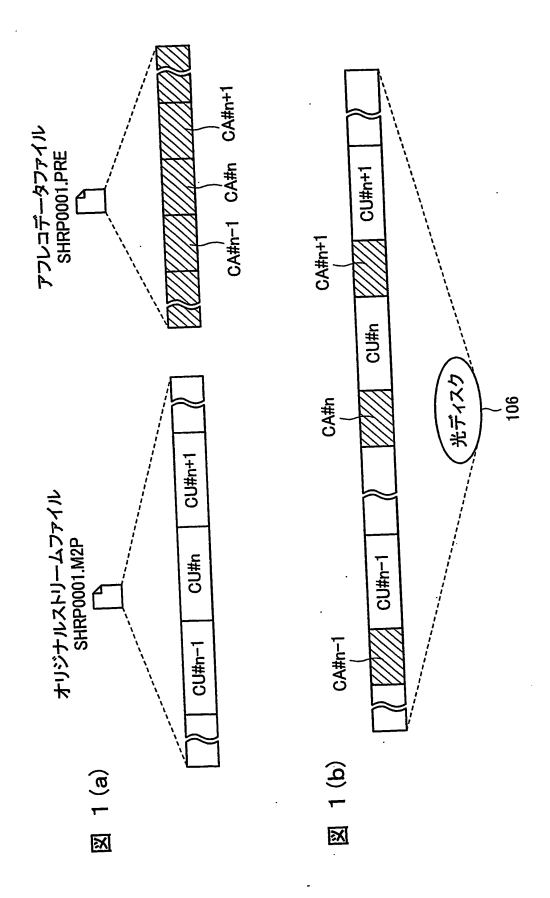


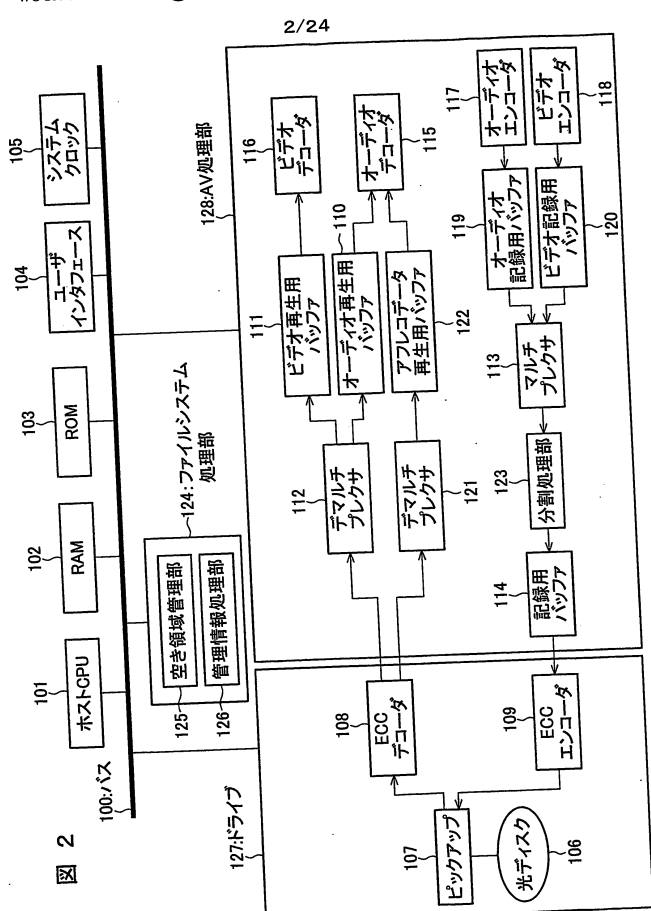
- 16. (追加)前記第2の領域の作成時に、ディフェクト発生を考慮して前記第2の領域のサイズを決定することを特徴とする請求の範囲第4項記載のAVデータ記録方法。
 - 17. (追加)前記関連データの記録時に、
- 5 前記関連データを、対応する部分AVデータと連続して記録されている前記第2の領域に記録する手段と、

前記関連データを前記部分AVデータおよび前記第2の領域とは別のファイルとして管理すると共に、前記関連データを別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報を前記記録媒体上に記録する手段とを備えることを特徴とする請求の範囲第9項記載のAVデータ記録装置。

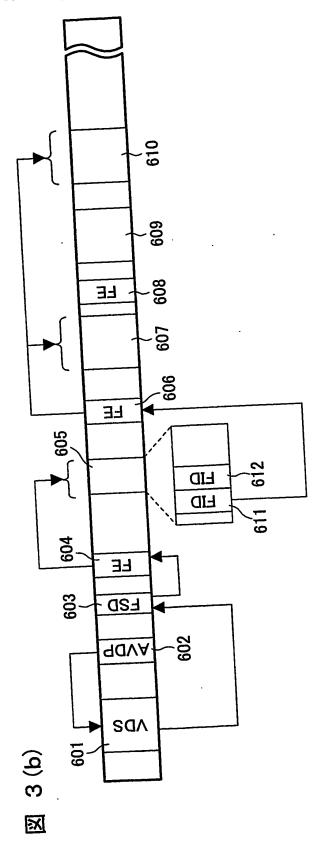
- 18. (追加) 記録媒体上に、複数のストリームデータが所定の多重 化規則に従って多重化されたAVデータを、前記AVデータと同期する 関連データと共に記録可能としたデータ記録媒体であって、
- 前記AVデータが所定の間隔毎に部分AVデータに分割されており、 一続きの前記部分AVデータと、前記関連データの記録時に前記部分 AVデータに対応する関連データの記録領域を確保する第2の領域とが 連続するように、前記部分AVデータが記録されており、

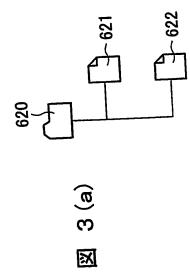
前記部分AVデータおよび前記第2の領域とをそれぞれ別のファイル 20 として管理すると共に、前記部分AVデータおよび前記第2の領域を別のファイルとして扱うための情報を管理するファイルシステム管理情報 が記録されていることを特徴とするデータ記録媒体。





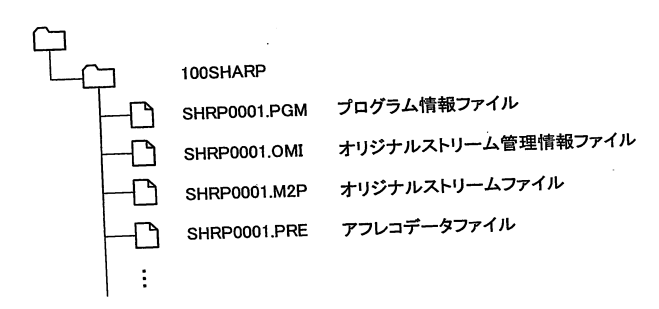
3/24



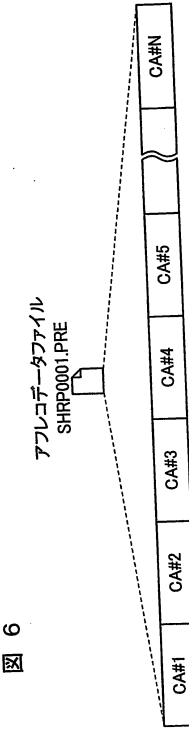


4/24

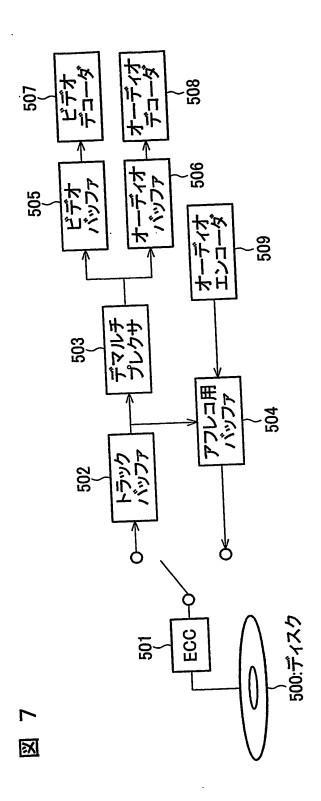
図 4



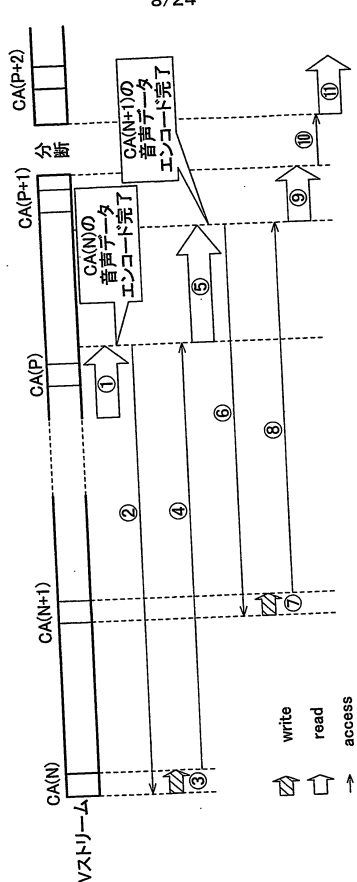
		,	5/24		· [
	N#NO			W#N	1	A#K V#L
				$\underset{\sim}{=}$		A#4
		cm ₂		VU#5		A#3 V#9 V#10V#11 V#12 A#4
オリジナルストリームファイル SHRP0001.M2P						A#3 V#9 V#
		CU#3 CU#4		VU#4		V#5 A#2 V#6 V#7 V#8
				VU#3		#5 N#e
	1				-	/#5 A
		CU#2	1 5 1 1	VU#2		V#4
		ਠ			1	₩ #1
						V#3
		CU#1		Z E		V#1 V#2 V#3
		O	L			
		5 (a)		<u>(</u>	<u>(</u>)	5 (C)
		図 ひ		E E	<u>X</u>	図
		<u> </u>		Ľ	فتست	-



図







ω

図

図 9

```
ストリーム管理情報ファイル {
    o_attribute()
    video_unit_table()
    p_attribute()
    continuous_area_table()
}
```

図 10(a)

```
video_unit_table() {
    number_of_video_unit
    for (i=0; i<number_of_video_unit; i++){
        video_unit_info()
    }
}</pre>
```

図 10(b)

図 11(a)

```
VU_flags() {
    first_unit_flag
}
```

図 11(b)

		
first_unit_flag	0b	CUの先頭ではない
	1b	CUの先頭である
Laboratory and the second		

図 12(a)

図 12(b)

図 13(a)

```
CA_flags(){
         placement_flag
}
```

図 13(b)

図 13(b)		
placement_flag	0b	対応するCUの直前に配置されていない
p.a.o.	1b	対応するCUの直前に配置されている
	<u> </u>	

図 14

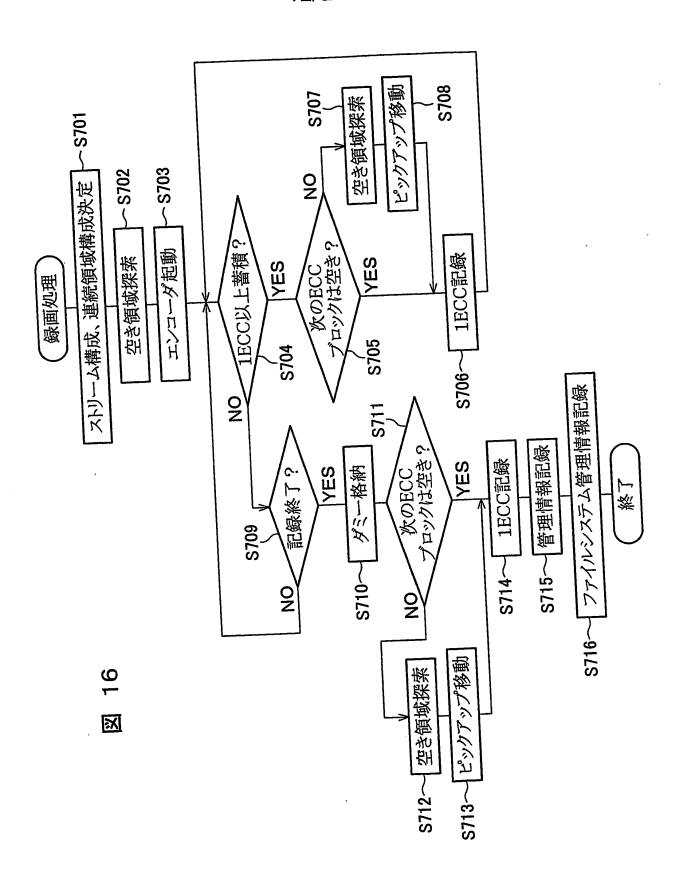
```
プログラム情報ファイル {
        pg_attribute()
        scene_table()
}
```

図 15 (a)

```
scene_table() {
         number_of_scene
         for (i=0; i<number_of_scene; i++){</pre>
                   scene_info()
          }
}
```

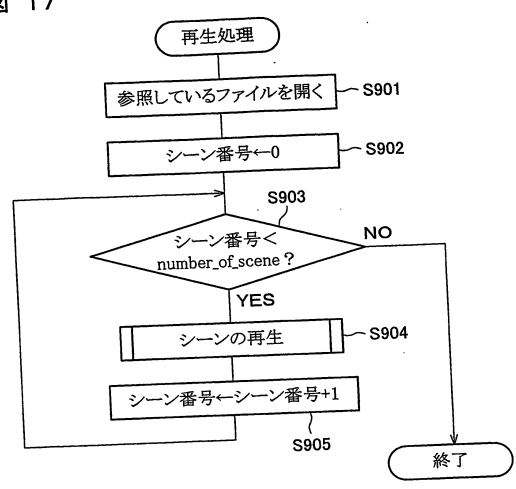
図 15(b)

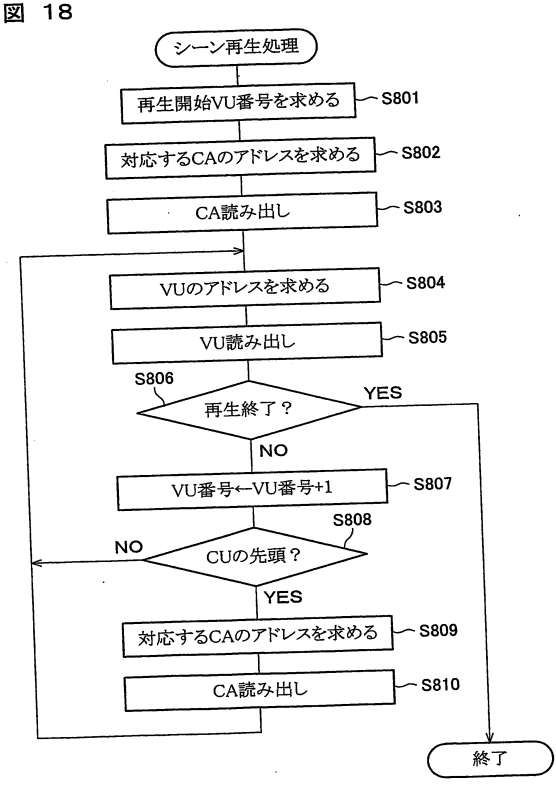
```
scene_info() {
         sc_filename
         sc_start_PTS
         sc_duration
}
```

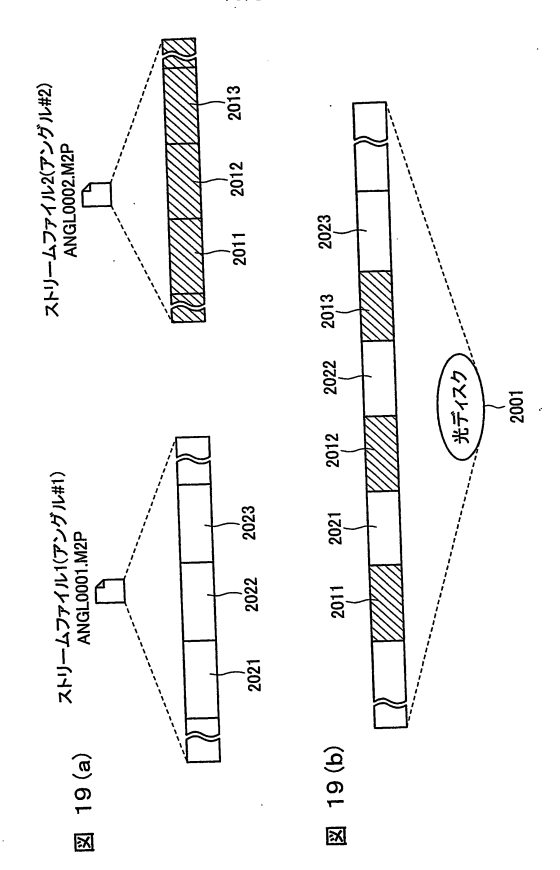


13/24

図 17







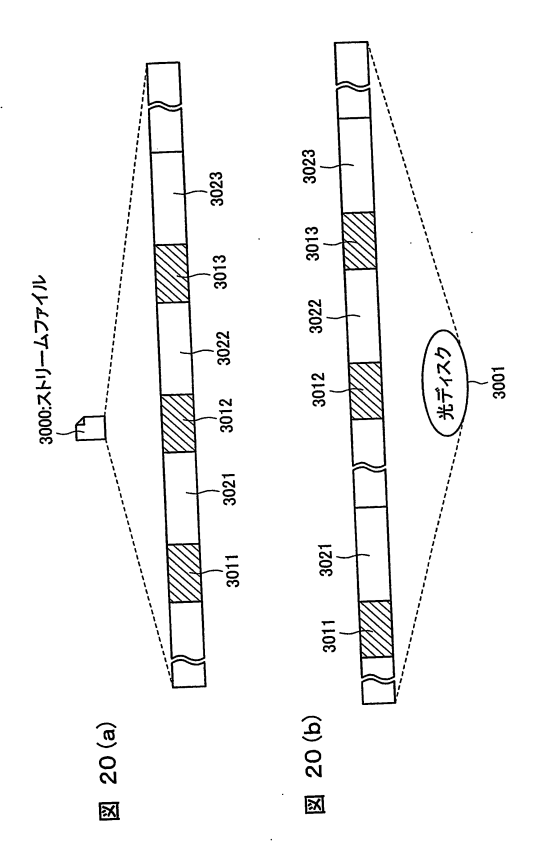
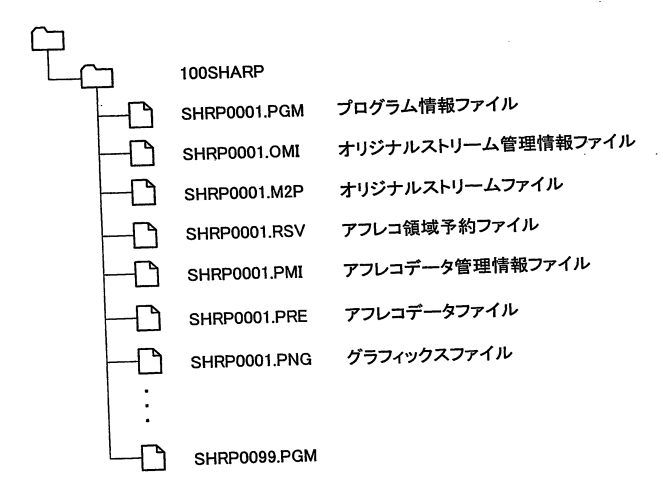
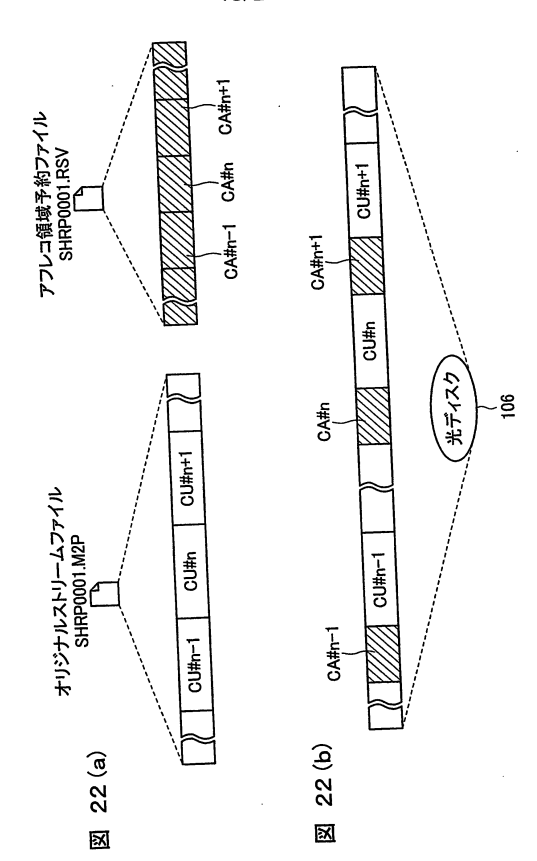


図 21





19/24

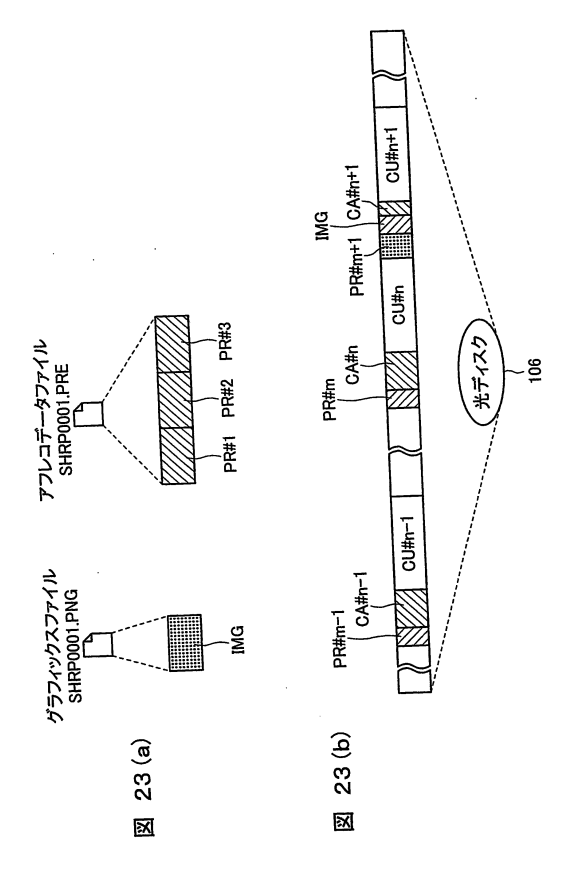


図 24

```
プログラム情報ファイル {
    pg_attribute()
    scene_table()
    subaudio_table()
    graphics_table()
}
```

図 25 (a)

```
subaudio_table() {
    number_of_subaudio
    for (i=0; i<number_of_subaudio; i++){
        subaudio_info()
    }
}</pre>
```

図 25(b)



図 26 (a)

```
graphics_table() {
    number_of_graphics
    for (i=0; i<number_of_graphics; i++){
        graphics_info()
    }
}</pre>
```

図 26(b)

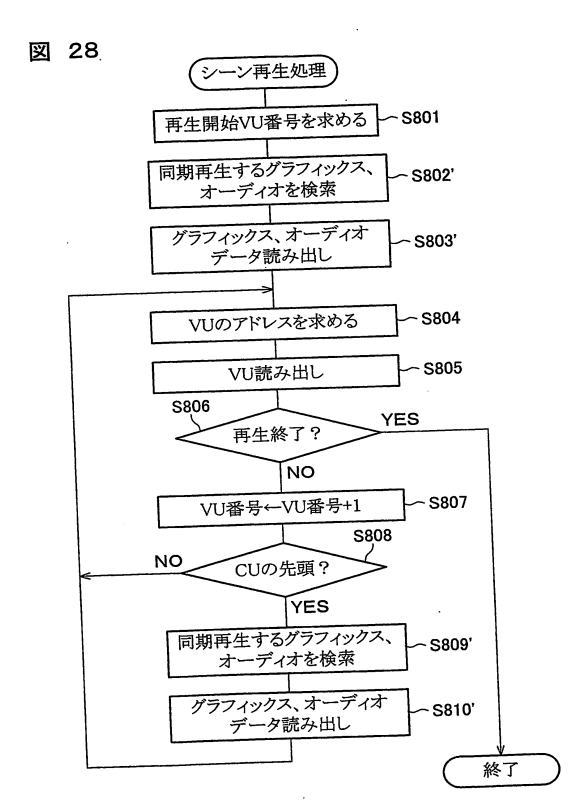
```
graphics_info() {
    gr_filename
    gr_flags
    gr_start_time
    gr_duration
}
```

図 27(a)

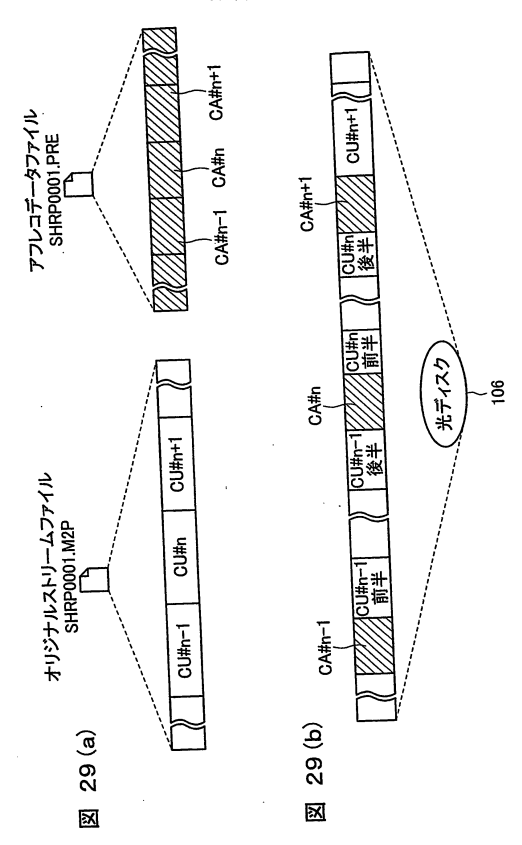
```
SA_flags/gr_flags(){
    interleaved_flag
}
```

図 27(b)

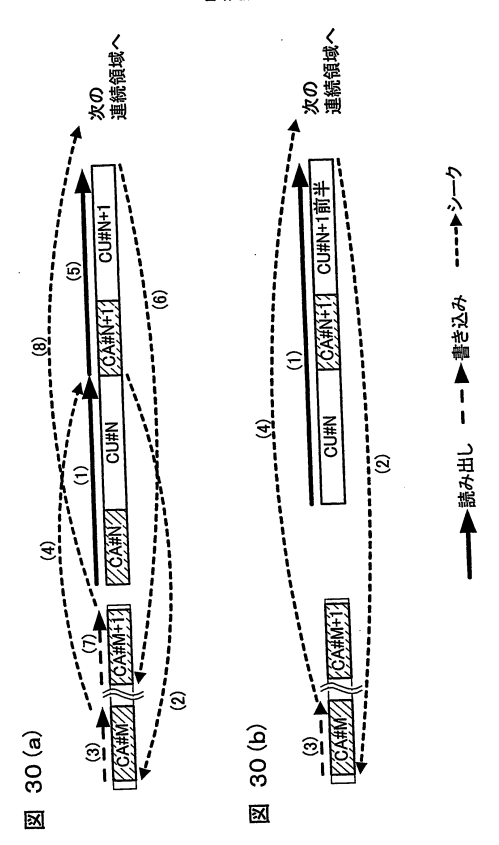
interleaved_flag	0b	CUの直前に存在しない
	1b	CUの直前に存在する



23/24



24/24



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/13209

A. CLASSIFI Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER 7 G11B27/034, G11B20/10, G11B20/	/12, H04N5/92	
According to In	nternational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
Minimum docu	EARCHED imentation searched (classification system followed by classification system followed by classificat	ssification symbols) 11B20/12, H04N5/92	
1		- to are included it	the fields searched
Documentatio	n searched other than minimum documentation to the extension 1922–1996 Ji.	nt that such documents are included in tsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2003
Jitsuy	o Shinan Kono 1971–2003 To	roku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2003
Tile eteopic del	a base consulted during the international search (name of c	lata base and, where practicable, search	n terms used)
Electionic day			
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
Category*	Citation of document, with indication, where approp	oriate, of the relevant passages	1-14
Y	JP 11-66728 A (Hitachi, Ltd.),		1-14
	09 March, 1999 (09.03.997) Par. Nos. [0008] to [0025]; Fig (Family: none)	'	. 1–14
Y ·	JP 11-298845 A (Matsushita Ele Co., Ltd.), 29 October, 1999 (29.10.99), Par. Nos. [0057] to [0076], [0		
	(Family: none) JP 11-144378 A (Sony Corp.),		2,6
Y	JP 11-144378 A (Sony Colp.,) 28 May, 1999 (28.05.99), Par. Nos. [0094] to [0113], [0 & WO 99/12165 A1	133]	
\	ther documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Spec		"T" later document published after the priority date and not in conflict wit understand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be considered	underlying the invention the claimed invention cannot be sidered to involve an inventive
date "L" doc: cite	ument which may throw doubts on priority claim(s) or which is d to establish the publication date of another citation or other cial reason (as specified) ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	step when the document is taken a document of particular relevance; considered to involve an inventive combined with one or more other combined with one or more other combined with one or more other than the state of the state	the claimed invention cannot be step when the document is such documents, such arts on skilled in the art
"P" doc	ans ument published prior to the international filing date but later the priority date claimed	"&" document member of the same par	search report
2000	he actual completion of the international search November, 2003 (14.11.03)	02 December, 2003	3 (02.12.03)
	in the of the ISA/	Authorized officer	
Name ar Ja	nd mailing address of the ISA/ apanese Patent Office		
Facsimi	le No.	Telephone No.	



International application No.
PCT/JP03/13209

Continuat	ion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
egory*	JP 2000-339860 A (Sharp Corp.),	3-7
	08 December, 2000 (00.12.00), Par. Nos. [0058] to [0068]; Fig. 7 (Family: none) JP 2003-169292 A (Victor Company Of Japan, Ltd.),	1-14
P,A	JP 2003-169292 A (Victor Company of Supers) 13 June, 2003 (13.06.03), Full text; all drawings & EP 1316959 A2	
Α	JP 8-329661 A (Sony Corp.), 13 December, 1996 (13.12.96), Full text; all drawings (Family: none)	1-14



国際出願番号 PCT/JP03/13209

国際調査報告	Eliment	
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ GllB27/034, GllB20/10, G	11B20/12, H04N5/9	2
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ G11B27/00 - 27/06, G11B2	20/10, G11B20/12, H	04N5/92
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調3	査に使用した用語) 	
and the state of t		1 100 Mr. A. W
C. 関連すると認められる文献		関連する 請求の範囲の番号
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	1-14
Y JP 11-66728 A (株式会社 1999.03.09, 段落番号【00年2-3図 (ファミリーなし)	4日 立即作所)	
Y JP 11-298845 A(松下** 1999. 10. 29, 段落番号【0 【0100】, 第11図(ファミリー)	03/1 (00.01)	1-14
		(1) The state of t
	□ パテントファミリーに関する	別紙を参照。
X	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと 「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとっよって進歩性がないと考えら 「&」同一パテントファミリー文献	・ 当該文献のみで発明 考えられるもの 、当該文献と他の1以 て自明である組合せに れるもの
国際調査を完了した日 14.11.03	国際調査報告の発送日 02.12	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 宮 下 誠 電話番号 03-3581-110	印 5Q 3243 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/13209

	国際調査報告 国際出願番号 PCTノ	
(続き).	関連すると認められる文献	関連する
用文献の アゴリー* Y	JP 11-144378 A (ソニー株式会社)	1 2, 0
Υ	【0133】 & WO 99/12165 A1 JP 2000-339860 A (シャープ株式会社) 2000. 12. 08, 段落番号【0058】-【0068】 第7図 (ファミリーなし)	3-7
PΑ	用 2003-169292 A (日本ビクター株式会社) 2003.06.13,全文,全図 & EP 13169 A2	59 1-14
A	JP 8-329661 A (ソニー株式会社) 1996.12.13,全文,全図 (ファミリーなし)	1-14
		·